



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 751]  
No. 751]नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 17, 2006/आषाढ 26, 1928  
NEW DELHI, MONDAY, JULY 17, 2006/ASADHA 26, 1928

## कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 जुलाई, 2006

का.आ. 1121(अ).—केन्द्रीय सरकार, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

- (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) ..... संशोधन आदेश, 2006 है।
- (2) यह 1 अगस्त, 2006 से प्रवृत्त होगा।

2. पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिस इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) की अनुसूची 1 में,—

- समुद्री पत्तन शीर्षक के नीचे, क्रम संख्यांक 1, 7, 8, 9, 12, 15, 16, 17, 24, 25 और 32 के सामने की प्रविष्टि के अंत में आने वाले “तारांकित चिह्न” का लोप किया जाएगा;
- “भूमि सीमावर्ती केन्द्र” शीर्षक के नीचे क्रम संख्यांक 13 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टि जोड़ी जाएगी, अर्थात् :— “14. जोखाथाथर (मिज़ोरम)”

3. उक्त आदेश की अनुसूची 2 में,—

- क्रम संख्यांक 17 के सामने, स्तम्भ (5) में, “पादप करंतीन केन्द्र, वाराणसी, उत्तर प्रदेश” प्रविष्टि के स्थान पर “पादप करंतीन कक्ष, केन्द्र एकीकृत नाशक जीव प्रबंध केन्द्र, गोरखपुर” प्रविष्टि रखी जाएगी;

- क्रम संख्यांक 52 के सामने, स्तम्भ (4) में, “आथान भाड़ा केन्द्र” प्रविष्टि के स्थान पर “अंतर्देशीय आधान डिपो” प्रविष्टि रखी जाएगी;

क्रम संख्यांक 58 के सामने, स्तम्भ (5) में, “प्रादेशिक पादप करंतीन केन्द्र, मुम्बई” प्रविष्टि के स्थान पर “पादप करंतीन कक्ष, केन्द्रीय एकीकृत नाशक जीव प्रबंध केन्द्र, इन्दौर” प्रविष्टि रखी जाएगी ;

- क्रम संख्यांक 60 के सामने, स्तम्भ (5) में, “पादप करंतीन केन्द्र, पटना” प्रविष्टि के स्थान पर “पादप करंतीन कक्ष, केन्द्रीय एकीकृत नाशक जीव प्रबंध केन्द्र, पटना” प्रविष्टि रखी जाएगी ;

4. उक्त आदेश की अनुसूची-6 और अनुसूची-7 के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूचियां रखी जाएंगी, अर्थात् :—

## “अनुमती - 6

[खंड 3(3) और (6), 10 (i), (ii) और (iii) और 11(3) देखिए]  
आयात के लिए अनुमतीय पादपों की सूची/पादप सामग्री के साथ अतिरिक्त घोषणाएं और विशेष शर्तें

क्रम संख्या	पादप प्रजाति	पादप सामग्री का प्रवर्ग	उद्भव का देश	पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में सम्मिलित की जाने वाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	अंडेलमोसेकस एस्कूलेनटस (ओकरा)	बोने के लिए बीज	(i) धीन (ii) इटली (iii) किलिपिन्स (iv) थाइलैंड (v) जापान (vi) फ्रांस	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
2.	एबीस एसपीपी ()	(i) छाल सहित/रहित लकड़ी	यूरोप (पुर्तगाल के अतिरिक्त)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) इस टाइपोग्राफस (सुस बार्क बीटल) (ख) पिटियाजिन्स कालकोग्राफस (बार्क बीटल, छह डेन्टेड) (ग) टोमिकस पिनिपर्डा (पाइन बीटल)	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल बोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्थान सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उचायार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठाक्रित किया जाएगा ।
		(ii) छाल रहित लकड़ी	उत्तर अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डेन्ट्रोकटोनस रूफीपेनिस (सुस बीटल) (ख) डायोसिक्ट्रिया एबिटीवोरेला (फिर कोनर्मे) (ग) डाइओकोटस कनफुसस (वेस्टर्न बालसम बार्क बीटल) (घ) पिटियोकटिन्स स्पारसस (बालसम फीर बार्क बीटल) (ज) पोलिग्राफस रूफीपेनिस (फोरेड सुस बार्क बीटल) (ब) टोमिकस पीनीपर्डा (बीटल पाइन) (छ) बूरसाफेनकस जाइलोफिलस (पाइन बुड नेमाटोड)	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल बोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्थान सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उचायार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठाक्रित किया जाएगा ।
3.	अबूटीलोन हाइब्रिडम	बोने के लिए बीज	(i) रशिया (ii) यूरोप (iii) यू.एस.ए.	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
4.	अकेसिया औरियुलिकोरेमिस	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
5.	अकेसिया मैरिजियम	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
6.	एसटीया एसपीपी	संवर्धन के लिए पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक संवर्धन पादप मात्र स्फूर्ति से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रहे गए थे ।	शून्य
7.	एसटीनिडिया चिनेनसिस और ए. डेलिसिओसा (कीरी)	उपभोग के लिए कफल	(i) इटली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओटस निरी (ओकूबा स्केल) (ख) सेराटीसटीस कैपिटाटा (मेडीटेशनीन फ्रूट फ्लाई) (ग) सूडोमोनस सिसिजी बीवी एकटीनीडी (किरीफ्रूट के वैटिरियल केंकर्य) (घ) सूडोमोनस बीरीडीफ्लावा	(i) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार रिप्रेटिटिस कैपिटाटा (मेडिटिरेन फ्रूट फ्लाई) या (ii) 21 डि.से. या उससे अधिक ताप पर 3 1/2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रतिघनमीटर के एमबी धूम या उसके समतुल्य या (iii) मेडिटिरेन फ्रूट फ्लाई के विस्तृत 13 दिन के लिए 0 डि.से. या उससे कम ताप पर ; 14 दिन के लिए 0.55 डि.से. या उससे कम ताप पर द्युदाई से पूर्ण शीतल उपचार के साथ अभिदहन में प्रशीलन ।
			(ii) इरान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओटस निरी (ओकूबा स्केल) (ख) सूडोमोनस बीरीडीफ्लावा	शून्य

			(iii) न्यूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओटस निरी (औकूवा स्केल) (ख) पाराकोकस कावाटिकस (मिली बग) (ग) सुडोकोकस कैलसिसोलारी (माइक्रोफिलस निली बग) (घ) सुडोकोकस लॉजिसपिनस (तंबा पृष्ठ वाला मिली बग) (ज) बोट्रियोस्कारिया डोथिडिया (लोधीरता रॉट) (क्ष) डायपोर्थी एकटीनिडी (फोमोपसिस रॉट) (घ) डायपोर्थी पर्निसिओसा (फोमोपसिस केनकरे) (ज) फाइटोफथोरा क्रिटोजिया (टमाटर फूट रॉट) (झ) सुडोमोनस सिरिंजी पीढ़ी, एक्टीनिडी (जीवाणु केनकरे)	शून्य
			(iv) चिली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओटस निरी (औकूवा स्केल) (ख) द्राइलीरोडस वैपोरारियम (रत्तासहार्जस वाइटफ्लाइ) (ग) ब्रीवियालपस विलेसिस (घ) सुडोमोनस सिरिंजी पीढ़ी, एक्टीनिडी (जीवाणु केनकरे)	शून्य
			(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसपीडीओटस निरी (औकूवा स्केल) (ख) सिरोप्लास्टिस रस्की (फिग वैक्स स्केल) (ग) लोबेसिया बोदाना (ग्रेप बेरी मोथ) (घ) सुडोमोनस वीरीडीफ्लावा (जीवाणु लीफ ब्लाइट ऑफ टोमाटो) (ज) फाइटोफथोरा क्रिटोजिया (टमाटर फूट रॉट)	21 डि.से. या उससे अधिक 1.15 एर 3 1/2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रतिघनभार्टर के एमबी धूम या उसके समतुल्य या ड्रेप बेरी मोथ के विस्तृद्व 4 दिन के लिए 1.11 डि.से. से 4.44 डि.से. ताप पर या 6 दिन के लिए 5.0 डि.से. से 8.33 डि.से. ताप पर खुदाई से पूर्व शीतल उपचार के साथ अभियहन में प्रशीलन ।
8.	एडिएन्टम एसपीपी, (एडिएन्टम)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन वर्द्धन ।
9.	एगापेन्थस एसपीपी,	(i) संवर्धन के लिए पादप (ii) ऊतक संवर्धन पादप	(i) नीदरलैंड (ii) न्यूजीलैंड (iii) यू.के.	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन वर्द्धन ।
		(i) ऊतक संवर्धन पादप	(i) इटली (ii) न्यूजीलैंड (iii) यू.के.	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्वरूप से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और नेरीन एक्स पोटेक्स वाइरस से मुक्त रहे गए थे ।	शून्य

			(iv) फ्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैथ से प्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया— (क) टोमेटो स्पार्टेड विल्ट वायरस (ख) ओडोन्टोग्लोसम रिंग स्पार्ट वायरस (ग) इपेटिनस नेक्रोटिक स्पार्ट वायरस (घ) अराबिस ओजेक वायरस	शून्य
			(v) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैथ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टोमाटो स्पार्टेड विल्ट वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
			(vi) इटली, न्यूजीलैंड, यू.के., फ्रांस, आस्ट्रेलिया को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैथ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
10.	एशेच रसोपीपी	उत्तक संवर्धन पादप	(i) फीनलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैथ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और कैकटस एक्स वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
			(ii) फीनलैंड को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैथ से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
11.	एग्रोस्टिस स्टोलानिकेस (फ्रिंग बेट्प्राल)	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एनजीना एग्रोस्टिस (बेट्प्राल नेमाटोड) (ख) मोनोग्राफेला निवेलिस (फूट रैंट, सिरियलस) (ग) एसक्लेरोटिनिया होमोकारा (डालर स्पाट, घास)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
12.	एलविजिया सेबेक (एक्सिया)	संवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन बर्धन ।
			(ii) यू.एस.ए	प्लीओबेटा सेटोसा (लूपीन लिफ स्पाट) से मुक्त	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन बर्धन ।
13.	एलसिया एसोपीपी (हॉलीहॉक)	बोने के लिए बीज	(i) यू.एस.ए (ii) यू.एप (iii) एशिया	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
14.	एग्रोमान्ड़ा रसोपीपी (एलमान्ड़ा)	संवर्धन के लिए पादप	कोई देश	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन बर्धन ।
15.	पोलीग्राम ब्लैटिज ( )	(i) बोने या पादप के लिए बीज/बल्ब	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्मट (यूरोपियनस्टिस सियुले) (ख) स्लिपपरी स्कीन (सूडोभोनस कैपीसिया) (ग) ड्राई रैंट (इन्वेलेसिया एली) (घ) मार्जिनल नेक्रोसिस (सूडोभोनस मार्जिनालिस एटी.मार्जिनालिस) (ज) पोड एंड स्टेम ब्लाइट (फोमोपसिस लॉजीकोला) (च) स्टेम एंड बल्ब नेमाटोड (सिटिंग्वेस डिपसेसी) (झ) ओनियन मार्गट (हिलेमिया एंटिका)	नृदा से मुक्त

		(ii) उपयोग के लिए बत्व	कोई देश	प्रभालिखित से मुक्त : (क) स्मट (यूरोसिसटिस सिपुले) (ग) डाई लैट (इम्बेलेसिया एली) (घ) स्मट एंड बत्व नेमार्लैड (फिटिलेंबस डिपसेसी) (ज) ओनियन मागट (हिलेमिया एटिका)	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल बोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्करण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदागम/पुनर्विर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठांकित किया जाएगा।
		(iii) उत्तक संवर्धन पादप	(i) इजराइल (ii) यू.एस.ए (iii) नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और इससे एलो स्पाट वाइरस से मुक्त रहे गए थे।	शून्य
			(iv) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और लीक वाइट स्ट्राइप वाइरस से मुक्त रहे गए थे।	शून्य
			(v) अर्जेंटिना (vi) आस्ट्रेलिया (vii) न्यूजीलैंड (viii) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और लीक वाइट स्ट्राइप वाइरस से मुक्त रहे गए थे।	शून्य
			(ix) इजराइल, यू.एस.ए, नीदरलैंड, इटली, अर्जेंटिना, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, जर्मनी को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रहे गए थे।	शून्य
16.	एक्सिटम स्कोनोजाइस्टम (लीबी)	बीबी के लिए बीबी	फ्रांस	शून्य	मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
17.	एलनस एसपीपी : (एलडर)	छाल सहित/सहित लकड़ी	(i) यू.एस.ए	रोसालिया फूनेविस (एल्डर बैंडेड बोरर) से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल बोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्करण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदागम/पुनर्विर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठांकित किया जाएगा।
			(ii) यूरोप	शून्य	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल बोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्करण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उदागम/पुनर्विर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटरी पर पृष्ठांकित किया जाएगा।
18.	एलोकासिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धन पादप	(i) कूक आइसलैंड (ii) फ़ीज़ी (iii) सोलोमन आइसलैंड (iv) वनुआतु (v) पश्चिमी सामुआ	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टारो बासिलिफार्म वाइरस से मुक्त रहे गए थे।	शून्य
			(vi) कूक आइसलैंड, फ़ीज़ी, सोलोमन आइसलैंड, वनुआतु, पश्चिमी सामुआ को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रहे गए थे।	शून्य

			(iii) विश्व (यू.के. और आरस्ट्रेलिया को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
23.	पलिसम एसपीपी. (पलिसम)	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यू.एस.ए.	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
24.	अमरेयस काडाटस (अमरेयस)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू.एस.ए (iii) आस्ट्रेलिया	स्ट्रोबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट-निफोवाइरस से मुक्त	(i) करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) स्ट्रोबेरी लेटेन्ट रिंग स्पॉट-निफोवाइरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन
25.	अमरेयस एसपीपी.	उत्तक संवर्धन पादप	(i) नीदरलैंडस  (ii) थाइलैंड  (iii) विश्व (नीदरलैंडस और थाइलैंड को छोड़कर)	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया- (क) टोमेटो स्पॉटिड विल्ट वायरस (ख) मारसियरस मोजेक वायरस (ग) हिपेस्ट्रम मोजेक वायरस	शून्य
19.	एलारिया	(i) संवर्धन के लिए पादप  (ii) उत्तक संवर्धन पादप	(i) यू.एस.ए (ii) यूरोप  कोई देश	शून्य	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रतिविटि करतीन वर्धन।
20.	एलपिनिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धन पादप	(i) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे।	शून्य
21.	अलपीनिया गालांजा (गालांजा)	उपभोग के लिए सब्जी	थाइलैंड	सुडोकोकास जैकबडरस्टी (जैकबडरस्टी मिलीबाग) से मुक्त	शून्य
22.	अलस्ट्रोबेरिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धन पादप	(i) आरस्ट्रेलिया  (ii) यू.के.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टोमाटो स्पॉटेड विल्ट वाइरस से मुक्त रखे गए थे।  प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्तन्ध से प्राप्त किए गए थे और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया- (क) अरेबिस मोजेक वायरस (ख) टोबेरो को रेटल वायरस	शून्य

26	अनानास कॉमरस /पाइन एप्ल/	(i) प्रदर्शन के लिए पादप /सकर्स/	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ एसपेंडियोट्स नेरी /आकुडा स्केल/ /ख/ हर्सिनोथिपस फेनोरालिस /बैक्स्टेड ग्रीनहाउस थिपस/ /ग/ ओपोगोना साक्षाती /बनाना मोथ/ /घ/ प्रोटाटिया फुसका /मैंगो फ्लादार बीटल/ /ङ/ सुडोकोकस जैकबियरडिस्लेडी /जैक बीयरडिस्ली मिलीबग/ /थ/ पायरोडरसस रिलेडी /कार्न, बार्न, पिक/ /छ/ शेकला इलिलीडेस /फ्रूट ब्रोर केटरपिलर/ /ज/ अनासपिस सिट्री /साइट्रस स्नो स्केल/	(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात।  (ii) 45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन।
			(ii) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- ओपोगोना साक्षाती /बनाना मोथ/	(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात।  (ii) 45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन।
		(iii) उत्ताक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्ताक संवर्धन पादप मातृ स्कर्फ से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात।
27	एथियम ग्राविओलेंस /डिल/	(i) बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क (ii) फ्रांस	शून्य सुडोमोनास विरीडिफलवा /बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो/ से मुक्त	शून्य करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(iii) उपभोग के लिए बीज	(iii) यूनान	शून्य	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(iii) उपभोग के लिए स्टाल्क /सूखा/	कोई देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
28	एंथीसकस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	डेनमार्क	शून्य	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
29	एंथीसकस एसपीपी. और अन्य एरोथिडस /एंथीरियम डाइफेन बैछिया, केलेडियम, सिंगांनियम, अगलाओनेमा, स्पेथिहायिलम, बोनेरेसा, हाइलोडेरोन/	(i) पादप के लिए करतन व संफलिन	कोई देश	बैक्टीरिया ब्लाइड से मुक्त /एंथोनामोस आक्सोनोकोडस पीव्ही. डाइफेनबैछिया/	शून्य
		(ii) कट फ्लावर	कोई देश	बैक्टीरिया ब्लाइड से मुक्त /एंथोनामोस आक्सोनोकोडस पीव्ही. डाइफेनबैछिया/	शून्य
		(iii) उत्ताक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्ताक संवर्धन पादप मातृ स्कर्फ से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
)	(i) फिलोडेन्ड्रम एसपीपी.	उत्ताक संवर्धित पादप	(i) यूनान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्ताक संवर्धन पादप मातृ स्कर्फ	शून्य

				से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	
		(ii) जापान		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और कॉंजक भोजिक वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(iii) डेनमार्क		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और टोबेको नेक्रोसिस वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(iv) चेक रिपब्लिक		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इम्यूसेंस निक्रोटिक स्पॉट टास्पो वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(v) चेक रिपब्लिक, डेनमार्क, जापान, यूनान को छोड़कर कोई देश		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
(ii) स्पेनिशफिल्म रस्पोपी.	उत्तरक संवर्धन पादप	(i) रस्लोवेनिया		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस /ख/ इम्यूसेंस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस	शून्य
		(i) इटली (ii) चेक रिपब्लिक,		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इम्यूसेंस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(iv) इटली, चेक रिपब्लिक, रस्लोवेनिया को छोड़कर कोई देश		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य

	(i) सिगोनियम एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) यूरोप	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था : (क) इम्पेटिएंस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस (ख) टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस	शून्य
			(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका, यूरोप को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
30	एंटरिहिनम मेजस (एंटरिहिनम)	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया  (ii) यूरोप (यू.के. को छोड़कर)  (iii) युवाटेमाला	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कोलेटोट्रिकम एंटरिहिनी (एंथरेक्नोज) (ख) पक्सीनिया एंटरिहिनी (रस्ट)  कोलेटोट्रिकम एंटरिहिनी (एंथरेक्नोज) से मुक्त  शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त  करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त  करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(iv) यू.के.	निम्नलिखित से मुक्त : (क) हिटीरोपटेला एंटरिहिनी (लीफ स्पॉट) (ख) फिलोस्टिकटा एंटरिहिनी (रस्टेम रुट) (ग) स्यूडोमोनास एनानास (बैक्टीरियल लीफ स्पॉट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(v) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कोलेटोट्रिकम एंटरिहिनी (एंथरेक्नोज) (ख) हिटीरोपटेला एंटरिहिनी (लीफ स्पॉट) (ग) फिलोस्टिकटा एंटरिहिनी (रस्टेम रुट) (घ) पक्सीनिया एंटरिहिनी (रस्ट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
31	अफेलन्ड्रा स्कवारोसा	संवर्धन के लिए पादप	संयुक्त राज्य अमेरिका	फाइटोनेमस पल्लीडस (स्ट्राबेरी माइट)	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन ।
32	एपियम गर्सवेलेंस	(i) उपभोग	कोई भी देश	शून्य	मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों

		के लिए बीज		से मुक्त
		(ii) बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	डाइटीलेचस डिप्सी (स्टेम और बल्ब नेमटोड)
				(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा डाइटीलेचस डिप्सी (स्टेम और बल्ब नेमटोड) से मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन ।
			(ii) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डाइटीलेचस डिप्सी(स्टेम और बल्ब नेमटोड) (ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (टमाटर का बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट) (ग) अरेबीस मोजैक वायरस (घ) पीनट स्टंट वायरस (ङ) स्ट्राबेरी लेटेंट रिंगरॉट वायरस
			(iii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डाइटीलेचस डिप्सी(स्टेम और बल्ब नेमटोड) (ख) स्कलेरोटीनिया माइनर (स्कलेरोटीनिया डिसीस ऑफ लेट्यूस) (ग) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (घ) अरेबीस मोजैक वायरस
				(उ) केलेरी लेटेंट वायरस (च) केलेरी मोजैक वायरस (छ) चिकोरी येलो मोटेल वायरस (ज) पीनट स्टंट वायरस (झ) स्ट्राबेरी लेटेंट रिंगरॉट वायरस
			(iv) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डाइटीलेचस डिप्सी(स्टेम और बल्ब नेमटोड) (ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ग) अरेबीस मोजैक वायरस (घ) केलेरी मोजैक वायरस (ङ) पीनट स्टंट वायरस
			(v) कोरिया डीपीआर	पीनट स्टंट वायरस से मुक्त
			(vi) आरओके	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (टमाटर का बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट) (ख) पीनट स्टंट वायरस
				(ख) के लिए बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन

			(vii) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डाइटीलैंडस डिप्सी (स्टेम और बल्ब नेमटोड) (ख) स्थूलोमोनस विर्डीफ्लावा (ग) अरेबीस मोजैक वायरस (घ) केलेरी मोजैक वायरस (ज) स्ट्रोबेरी लेटेंट रिंगस्पॉट वायरस	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ग) से (ज) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन ।
			(viii) व्यार्लैंड	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(ix) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डाइटीलैंडस डिप्सी (स्टेम और बल्ब नेमटोड) (ख) सरकोसपोरा एपी (स्टेम और बल्ब नेमटोड) (ग) फसारियम आक्सीस्पोरियम एफ. पी. एपी (बसल रुट) (घ) स्लेरोटीनिया माइनर (स्लेरोटीनिया डिसीस ऑफ लेट्युस) (ज) स्थूलोमोनस विर्डीफ्लावा (घ) अरेबीस मोजैक वायरस (छ) पीनट स्टंट वायरस (ज) स्ट्रोबेरी लेटेंट रिंगस्पॉट वायरस	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (क) से (ख) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन ।
33	अरालिया एसपीपी। (अरालिया)	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन ।
34	एरोकोरिया एसपीपी (क्रिसमस ट्री)	बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) दक्षिण अफ्रीका	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
35	आरचोंथोफोनिक्स एस पी पी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
36	अरमोसकिया रस्टीकाना (नरस्ट्रटियम)	बोने के लिए बीज	संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
37	अरटेमिसिया एसपीपी।	संवर्धन के लिए पादप	इजरायल	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन ।
38	एसपेरेगस ओफिशिनिलिस (एसपेरेगस)	(i) बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	निम्नलिखित से मुक्त : (क) अरेबीस मोजैक वायरस (ख) एसपेरेगस वायरस-2	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा (क) से (ख) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण

					और प्रमाणन ।
		(ii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फाइटोपथोरा क्रिप्टोगिया (फुट रूट) (ख) अरेबिस मोजैक वायरस (ग) एस्पेरेगस वायरस-1	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के किसी सकाम प्राधिकारी द्वारा (ख) और (ग) तक मुक्त होने का बीज फसल निरीक्षण और प्रमाणन ।	
		(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका (iv) रूस	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
(v)	संवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया (जापान को छोड़कर)	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन ।	
		(ii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फाइटोपथोरा क्रिप्टोगिया (टमाटर फुट रूट) (ख) राइजोबियम राइजोजीनस (बैक्टीरियल गाल) (ग) अरेबिस मोजैक वायरस (होप बैयर बाइन) (घ) एस्पेरेगस वायरस-1	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन	
		(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्राइसोडीसस इंक्लूडेस (सोयाबीन लूपरे) (ख) फ्रैंकलिनिएला ड्रीटीसी (ईस्टर्न फ्लावर थ्रिपर्स) (ग) लाइगस लीनियोलेरिस (टारनिशेड प्लांट बग) (घ) पेरिड्रोमा सयूसिया (पर्ली अंडरविंग मोथ) (ज) स्पोडोपटेरा प्रूजीपेर (फाल आर्मीवार्म) (च) एक्रिमोनियम स्ट्रीक्टम (ब्लेक बंडलडिजीस : मक्का) (छ) सर्कोस्पोरा एस्पेरेंगी (लीफ स्पॉट : एस्पेरेगस एसपीपी.) (ज) फ्यूजेरियम आकर्सीस्पोरम एफ.एसपी. एस्पेरेंगी (फूट रूट : एस्पेरेगस एसपीपी.) (झ) फ्यूजोरियम प्रोलीफेरेटम (ज) फाइटोपथोरा क्रिप्टोजिया (टमेटो फुट रूट) (ट) लीओर्सोरा हर्वेम (प्याज की लीफ ब्लाइट) (ल) पाइरेनोचेटा टेरेस्ट्रिस (प्याज की पिंक रूट) (झ) राइजोबियम राइजोजीनस	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन	

				(बैकटीरियल गाल) (द) एस्पेरेगस वायरस -1 (ण) ऐस्पेरेगस वायरस-2 (त) स्ट्रोबेरी लेटेंट सिंगस्पॉट वायरस	
		(iii) उपभोग के लिए सब्जी	थाईलैंड	शून्य	शून्य
39	एस्ट्रेलिया एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था।	शून्य
40	एस्ट्रीलिया एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	(i) फिनलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, और इसे स्ट्रोबेरी रिंग स्पॉट वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
			(ii) फिनलैंड के सिवाय कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
41	अवेना सतीवा (ओट)	उपभोग के लिए खाद्यान्न (बीज)	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्रिप्टोलेस्टेस फेरुजीनस (रस्टी ग्रेन बीटेल) (ख) ट्रोगोदेरमा वेरिएबल (ग्रेन डेरमेस्टिड) (ग) डिटाईलेचस डिप्सकी (ब्राइनरिंग डिजीज ऑफ हाईसीनथ) (घ) सेराटोबसीडियम सेरेले (शार्प आई स्पॉट ऑफ सेरेलस) (ङ) कुसारियम कुलमोरम (क्लम रॉट : सेरेलस) (च) मोनोग्राफेल्ला निवालिस (फुर रॉट : सेरेलस)	(i) 21 <sup>0</sup> सें.ग्रे. और उच्च तापमान पर 48 घंटे के लिए 80 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उद्भव पुनः निर्यात के देश में जारी पादप रखन्हाता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए। (ii) मृदा और करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति।
42	बंबूसा एसपीपी. (बांस)	बोने के लिए बीज	(i) चीन	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति।
			(ii) थाईलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बेल्ट्रानिया एसपी. (ख) कलाडोस्पोरियम	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्ति।

				जेनीकुलटा (ग) ग्राफियम एसपी. (घ) नोडुलस्पोरियम एसपी. (ड) रिजोपस एसपी.	
	प्रवर्धन के लिए स्टेम कर्तन	(i) फिलीपीस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बोस्ट्रीकोपसिस पेरलेला (ख) क्लोरोफोरस एनुलेरिस (ग) बंबू मोजेक वायरस	छह मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन।	
		(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ओपोगोना सक्चारी (बनाना मोथ) (ख) होपलोलाइमस गलेअट्स (ग) बंबू मोजेक वायरस	छह मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन	
		(iii) यूरोप	ओपोगोना सक्चारी (बनाना मोथ) से मुक्त	छह मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन	
	(iii) ऊतक संवर्धन पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कर्व्ह से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य	
43	बसेल्सा एसपीपी. (मालाबार स्पीनच)	बोने के लिए बीज	जापान	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
44	बेगोनिया एसपीपी. (बेगोनिया)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) जापान (iii) उत्तर अमेरिका	डीटाईलेंघस डिप्सकी (ब्राउन रिंग डिजीस ऑफ हैंसीनथ)	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
45	बेल्लिस एसपीपी (बेल्लिस)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) कनाडा (iii) जापान (iv) दक्षिण अफ्रीका (v) आस्ट्रेलिया (vi) न्यूजीलैंड	अरेबीज मोजाइक वायरस से मुक्त	(i) करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) अरेबीज मोजाइक वायरस से मुक्त होने का फरसल निरीक्षण और प्रमाणन
			(vii) एशिया (viii) संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
46	बैनिनकासा हिसपीडा (वैक्स	बोने के लिए बीज	(i) वेतनाम (ii) जापान	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

गोर्ड			(iii) थाईलैंड (iv) फिलीपींस (v) हांगकांग		
47	बेरबेरिस बुल्लारिस (जरिशिक)	उपभोग के लिए सूखे सरसफल	ग्रीस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) लोबेसिया बोट्राना (ग्रेप बेरी मोथ) (ख) ग्नोमोनिया कोमारी (लीफ ब्लॉच)	21 <sup>0</sup> सें.ग्रे. और उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति धन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उद्भव पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
48	बीटा बुल्लारिस (बीट रूट)	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डावनी मिल्डयु (पेरोनोस्पोरा फरिनोसा) (ख) सिल्वेरिंग डिजीज (कुर्टोबैकटेरियम फलेक्सुमफसीयांस पीटी. बेटे) (ग) बैकटेरियल ब्लाईट (स्यूडोमोनस सिरींज पीटी. अपटाटे) (घ) बीटरूट सिर्स्ट नोमटोड (हेटेरोडेरा शाचटी) (ङ) बीटरूट रस्ट (उरोमायसिस एसपीपी.) (च) बीटरूट येलो नेक्रोटिक वायरस (रिजोमानिया)	मृदा से मुक्त
49	बेटूटा एसपीपी. (बर्च)	छाल सहित / रहित काष्ठ	(i) यूरोप (ii) उत्तरी अमेरिका	अग्रीलस एक्सियस (ब्रोज-बर्च बोरर) से मुक्त	21 <sup>0</sup> सें.ग्रे. और उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति धन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए।
50	बोगनवेलिया एसपीपी. (बोगमवेलिया)	प्रवर्धन के लिए पादप	कोई भी देश	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
51	बोवरडिया	प्रवर्धन के	यूरोप	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च

	एसपीपी.	लिए पादप			प्रवेश करतीन
52	ब्रासिका रापा सब एसपी, रापा (टरनिप)	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क (ii) इटली (iii) जापान (iv) नीदरलैंड (v) संयुक्त राज्य अमेरिका	डीटाइलेंचस डिप्सकी (स्टेम एंड बल्ब नेमटोड) से मुक्त	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(vi) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डीटाइलेंचस डिप्सकी (स्टेम एंड बल्ब नेमटोड) (ख) लेप्टोसफेरिया मकुलनस (ब्लैक लेग) (ग) सेंथोमोनस कंपेस्टरिस पीवी. कंपेस्टरिस(ब्लैक रॉट)	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
53	ब्रासिका एसपीपी. (सरसों, अंगूर का गूदा / कनोला, पत्तागोभी, फूलगोभी, गंठगोभी, धोकीगोभी, ब्रसल्ज ट्राउटस,	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क, चिली और इटली को छोड़कर कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) लेप्टोसफेरिया मकुलनस (ब्लैक लेग) (ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (बैकटीरियल लीफ ब्लाईट ऑफ टमेटो) (ग) सेंथोमोनस कंपेस्टरिस पीवी. कंपेस्टरिस(ब्लैक रॉट)	(i) करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता मंत्रालय में कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए इस आदेश की अनुसूची xii में यथा विनिर्दिष्ट उसी फसल जाति या किस्म के परीक्षण सामग्री के सिवाय आयात।
	ब्लॉकली, कनोल खोल, चाइनीज पत्तागोभी और अन्य कोले फरसलें		(ii) डेनमार्क (iii) चिली	शून्य	सिवाय आयात।
			(iv) इटली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) लेप्टोसफेरिया मकुलनस (ब्लैक लेग) (ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (बैकटीरियल लीफ ब्लाईट ऑफ टमेटो) (ग) सेंथोमोनस कंपेस्टरिस पीवी. कंपेस्टरिस(ब्लैक रूट)	
		(ii) उपभोग के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	(i) (क) खरपतवार मुक्त फसल / क्षेत्र प्रमाणन या (ख) साइटोसेन्ट्री प्रमाणपत्र में करतीन खरपतवार बीज के संबंध में जीरो डकेज प्रमाणन, या (ग) 120° सें.ग्र. पर 15 मिनट के लिए ताप उपचार द्वारा बीज का निर्जीवीकरण या भारत सरकार के

					पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई समतुल्य उपचार । (ii) आयात परेषण रखरखाव, परिवहन, प्रेषण और प्रसंस्करण का प्रबंध और भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विहितमार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार कचरे के निपटारे की रीति ।
54	ब्रोमलेड एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
55.	बुटिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
56	बुटाइरोस्पर्मम ऐराडॉक्सम (शेन्ट)	प्रसंस्करण या औद्योगिकी उपयोग के लिए गिरी (नट्स)	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) इफेस्टिया इलुटेल्ला (चाकलेच मोथ) (ख) इफेस्टिया कुहेनिल्ला (मेडिटेरेनयन फ्लोर मोथ) (ग) हाइपोथेनेमस आब्स्कुरस (द्रापिकल नट बोरे) (घ) साइटोफथोरा मेगाकरया (ब्लैक पाड आफ कोका) (ङ) साइटोफथोरा कटसुरे (चेर्स्टनट डानी माइडव्यू)	21° से. ग्रे. पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति धन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए ।
57	केक्टी	प्रवर्धन के लिए पादप	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कैक्टस साइट नेमटोड (कैक्टोडेरा कैक्टाई) (ख) कैक्टस वायरस एक्स और 2 (कारला वायरस)	(i) पादपों को 45-60 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन सुसाध्य में विकसित किया जाएगा । (ii) मृदा से मुक्त
58	कजानस कजान (पिजेन पी)	उपभोग के लिए खाद्यान्न (बीज)	(i) आस्ट्रेलिया (ii) मोजाबिक (iii) म्यांमार (iv) नेपाल (v) चीन	(i) आस्ट्रेलिया ब्रासिलेनसिस से मुक्त (ii) हेट्रोडेरा ग्लाइसिनेस (साइरस)	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21° से. ग्रे. पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति धन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमीकरण या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए । (i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त

				नेमटोड) से मुक्त	(ii) 21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए ।
		(vi) इरान		एपोमाइलाइस सेराटोनिया (सराब मोथ) से मुक्त	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए ।
		(vii) केन्या		निम्नलिखित से मुक्त : (क) मेलनाग्रोमाइजा चलकोसोमा (पोड प्लाई) (ख) रिचारडिया ब्रासिलिनसिस	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21° सें.ग्रे. पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमीकरण या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए ।
		(viii) पाकिस्तान (ix) तनजानिया (x) मलावी (xi) युगांडा		शून्य	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21° सें.ग्रे. या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मेथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए ।
59	कलापस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
60	कलथेआ एसपीपी.	ऊतक संवर्धक पादप	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ रक्तधेर से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य

			(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य	
61.	कैलिसियोलेरिया एसपीपी (कैलिसियोलेरिया)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूरासिए (iii) जापान	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
62.	कलेन्डूला एसपीपी (कलेन्डूला)	बोने के लिए बीज	(i) यूरासिए (ii) यूके (iii) जापान  (iv) प्रांत (v) जर्मनी (vi) नीदरलैंड्स (vii) डेनमार्क	संयुक्तमोनास वीरेडिफ्लाता (वैकटीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो) से मुक्त  शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।  करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
63.	केलीब्रोकोमा एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	शून्य ।	
64.	कैलिस्टेमा एसपीपी (बोतल ब्रश)	(i) बोने के लिए बीज  (ii) प्रवर्धन के लिए पादप / कर्तन	कोई देश	शून्य  शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।  45 दिन की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन वर्धन ।	
65.	कैलिरस्टेफस चिनेनसिस (एस्टर)	बोने के लिए बीज	(i) चीन	क्राइसांथेम मोजाइक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) क्राइसांथेम मोजाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन ।	
			(ii) प्रांत (iii) यूके (iv) नीदरलैंड्स (v) जापान  (vi) जर्मनी	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
			(vii) यूरासिए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एफलैनकायडस रिजेमाबोसी (लीफ बड नेमेटोड) (ख) एफलैनकायडस ब्लास्टोफोरस (लीफ बड नेमेटोड) (ग) स्पेसलोमा वायल (स्कैब) (घ) यूरोकायस्टिस वायल (स्पट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
				निम्नलिखित से मुक्त : (क) प्लूसैरियम आक्सीस्पोरम एफ.एसपी.कैलिस्टेफी (विल्ट) (ख) सेपटोरिया कैलिस्टेफी (लीफ स्पाट) (ग) सिस्टैमफिलियम कैलिस्टेफी (लीफ स्पाट)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
66.	केना एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	(i) ईरान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो स्पॉटिड विल्ट वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य ।	

		(ii) कोलम्बिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धक पादपों को मातृ रक्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और बनाना रटीक लड़ना वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य ।	
		(iii) सियाय ईरान और कोलम्बिया के कोई अन्य देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धक पादपों को मातृ रक्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और बाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य ।	
67.	कैंपिकम एरिपी(पेपर / लिंगन)	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त :- (क) वैक्टोरीरियल रक्ध (जैन्योनोनासर वैसीकेटरिया (ख) पेपर वायरसिस जैसे कि माइल्ड बोजैक और माइल्ड मेटल (ग) पैरोनास्पोरा हायोस्क्रायमी एसपी, ट्रेकिना (घ) टोमेटो रिंगरेफट वायरस (ङ) टोमेटो ल्लैकरिंग वायरस	(i) करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) पेपर वायरस से मुक्त के लिए अर्थात् माइल्ड मोटल, ट्रायाटर, रिंग रेफट वायरस और ट्रायाटर ल्लैकरिंग वायरस हिंस कर्सल निशीक्षण और प्रगति ।
68.	कारबूट एसपेसी	उत्तर संवर्धन पादप	(i) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धक पादपों को मातृ रक्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और बाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य ।
		(ii) कोई देश(जर्मनी के छोड़कर)		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धक पादपों को मातृ रक्ध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और बाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य ।
69.	कारिका वाया	बोने के लिए बीज	(i) ताइवान (ii) थाइलैंड	शून्य	(i) करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) कुपि और सहकारिता दिभान के पूर्वानुमोदन के आधार पर आयात की अनुमति ।
70.	कार्डिमस टिक्टोरियस (सेफलावर)	(i) बोने के लिए बीज	जर्मनी	स्युडोमोनस विरिटीप्लाटा ( वैक्टोरीरियल लीफ ब्लाइट आर्क टोमेटो ) (पूर्वार)	(i) कुपि और सहकारिता दिभान के पूर्वानुमोदन के आधार पर आयात की अनुमति । (ii) करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (iii) (क) खरपतवार मुक्त फरसल / क्षेत्र प्रमाणन या (ख) करन्तीन खरपतवार बीजों के लिए जीरे डाकेज प्रमाणन -फाइटोसेनटरी प्रमाणपत्र या (ग) 15 मिनट के लिए 120° डिग्री द्वारा सरकार के पादप संस्थान संस्थान द्वारा अनुमोदित किसी ताव समतुल्य उपचार द्वारा उपचार से बीजों का निर्जीवीकरण और (ii) आयात पारेषण के हथात्तेन, परियान, पेषण और प्रसंरक्तरण का प्रबन्ध और भारत सरकार के पादप संस्थान सलाहकार द्वारा विहित मार्गनिशेशों के अनुसार अवशिष्ट के व्ययन की रीति ।
		(ii) उपभोग के लिए अन्याज (बीज)	(i) आरट्रेलिया (ii) मैक्रिको (iii) अर्जेन्टीना	शून्य	

71.	कारम कारवी(कारवीय)	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड्स	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
72.	कारवा इलीनोइनैरिस (पीकन)	उपभोग के लिए शैल्ड नट (बीज)	यूएसए	कुरकुलिओ कारवे (पीकन बीविल) से मुक्त	(i) 21डिग्री से ग्रे या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 28 ग्राम/घनमीटर पर नियायत बोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संस्काण सलाहाकार हारा सम्यक रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार भूल/मुनः नियंत के देश में जारी पादप खच्छता प्रभावचाल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए । (ii) निट्री और करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
73.	सम्मुआरिना एसपीपी	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
74.	सेलोसिआ एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) ताइवान, (ii) नीदरलैंड (iii) फ्रांस (iv) यूएसए	शून्य	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
			(v) जापान (vi) यूके (vii) डेनमार्क (viii) जर्मनी	फाइटोफ्योरा क्राइप्टोगिया (टोमेटो फुट शट) से मुक्त	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
75.	सेन्चूरियो रियानस (कार्ने फ्लावर)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) चीन (iii) यूएसए (iv) साउथ अफ्रीका (v) कनाडा (vi) अर्जेन्टीना (vii) आस्ट्रेलिया	स्कैलेरोटीनिया माइनर (स्कैलेरोटीनिया शट) से मुक्त	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
76.	कामायरीपस एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई देश	शून्य	करंतीन खरपतवारों से मुक्त ।
77.	फ्लोरोफाइथम एसपीपी (फ्लोरोफाइथम)	प्रवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया (ii) यूएसए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ट करंतीन ।
78.	क्रायसंथेमम एसपीपी(क्रायसंथेमम)	(i) बोने के लिए बीज	(i) ताइवान (ii) डेनमार्क	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
		(iii) यूएसए	से मुक्त : (क) दिदाइमैला क्रायसंथेमम (रे ब्लाइट) (ख) क्रायसंथेमम एसपरमी वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) फसल निरीक्षण और प्रमाणन से क्रायसंथेमम एसपरमी वायरस से मुक्त ।	
		(iv) फ्रांस (v) यूके (vi) जर्मनी (vii) नीदरलैंड्स	सियूडोमोनास विरदीफ्लावा (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो से मुक्त )	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	

		(ii) पौध लगाने को लिए कर्तन (जड़वाली/ जड़वाली) विना	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फैसिएशन (रोडोकोक्स फैसिएन्स) (ख) कॉलियर नेमेटोडस (एफेलेनचायडस ए.रिट्रॉजेबोली) (ग) स्टैम और बल्ब नेमेटोड (डिटाइलैचिस डिपलाकी) (घ) विलिं अफ्रीका लीफ माइनर (लिरियोमाइजा हुईड्रॉनसिल) (ङ) बरडाक लीफ माइनर (मेरोमाइजा मैक्लोसा) (च) सफद जंग (पुकीनियाव होरियाना) (छ) ब्लाइट एंड स्टैम कैकर (दिवाइमैलियुनीकोआ, एसवाईएन.एसीछायता क्राइस्टेमी) (ज) बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट (सियूडोमोनास विदीफ्लावा) (झ) क्राइस्टेमम वायरस विज क्लोरोटिक मोटल, स्टट, वेन क्लोरोसिस, वायरस बी.	(i) 45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्ट करतीन। (ii) मृदा संदूषण से मुक्त।
		(iv) प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बैक्टीरियल ब्लाइट (सियूडोमोनास सिछोरी) (ख) ब्लाइट रस्ट (पुकीनिया होरियाना) (ग) टोमेटो फुट राट (फायटोफ्लोव क्रायपटोग्या)	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रदिष्ट करतीन।
		(ii) ऊतक संवर्धन पादप	(i) अर्जेन्टीना (ii) आस्ट्रेलिया (iii) कनाडा (iv) ईैक रिपब्लिक (v) ग्रीस (vi) ईरान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था और टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
		(vii) बैलजियम		प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टोमाटो स्पॉटेड विल्ट वायरस (ख) टम्बाकू भोसेज टोबामो वायरस (ग) क्रौसेंथमम लेटेट वाइरस (घ) क्रौसेंथमम लेटेट वाइरस	शून्य
		(viii) ब्राजील		प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) टमेटो क्लोरोटिक स्पाट वायरस (ख) ग्राउडनट रिंग स्पाट वायरस (ग) क्रायसेंथमम स्टन नेक्रोसिस वायरस से मुक्त रखे गए।	शून्य
		(ix) चीन		प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) टबाको भोजक टोबाओ वायरस (ख) पोटाटो वाई पोटी वायरस (ग) पोटाटो एक्स पोटेक्स वायरस से मुक्त रखे गए।	शून्य

		(x) कोलम्बिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धक पादपों को भातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) इम्पेटेन्स नेक्रोटिक स्पाट वायरस (ख) टमेटो स्पॉटेट विल्ट वायरस (ग) क्रायसंथेमम स्टैंट वायरस से मुक्त रखे गए।	शून्य
		(xi) डेनमार्क	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धक पादपों को भातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) क्रीसैंथेमम स्टैंट वायरस (ख) टमेटो स्पॉटेट विल्ट वायरस	शून्य
		(xii) क्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धक पादपों को भातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और (क) क्रायसंथेमम स्टैंट वायरस (ख) टमेटो स्पॉटेट विल्ट वायरस (ग) टोमाटो भोजक वायरस से मुक्त रखे जाएंगे।	शून्य।
		(xiii) फिनलैंड (xiv) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धक पादपों को भातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें क्रायसंथेमम स्टैंट वायरस यड से मुक्त रखे गए हैं।	शून्य।
		(xv) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धक पादपों को भातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टोमाटो स्पॉटेट विल्ट वायरस (ख) क्रीसैंथेमम स्पाट वायरस	शून्य।
		(xvi) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धक पादपों को भातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) क्रीसैंथेमम स्टैंट वायरस (ख) टोमाटो स्पॉटेट विल्ट वायरस (ग) क्रीसैंथेमम वेन मोटल वायरस	शून्य
		(xvii) मैक्सिको (xviii) स्लोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धक पादपों को भातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टोमाटो स्पॉटेट विल्ट वायरस (ख) इम्पेसेन्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस	शून्य।
		(xix) नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धक पादपों को भातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) क्रीसैंथेमम वेन मोटल वायरस (ख) टोमाटो स्पॉटेट विल्ट वायरस (ग) टोस्पो वायरस	शून्य।

		(xx) पोर्टेड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) पोटाटो वाई पाटि वायरस (ख) पोटाटो स्पोटेट विल्ट वायरस	शून्य ।
		(xxi) लस	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) पोटाटो वाई पाटि वायरस (ख) पोटाटो स्पोटेट विल्ट वायरस	शून्य ।
		(xxii) ताईवान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टर्निप मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए हैं ।	शून्य ।
		(xxiii) टर्की	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और क्रायस्थेमम मोजेक वायरस से मुक्त रखे गए ।	शून्य ।
		(xxiv) यूके	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) बीट माइल्ड थलोविंग वायरस (ख) बाट वैरस्ट्रन थलो लुटेवो वायरस (ग) क्रीसैंथमम स्टेट वाइरोड (घ) क्रीसैंथमम लीफ मोटलिंग वायरस	शून्य
		(xxv) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था (क) टमेटो स्पॉटेट विल्ट वायरस (ख) क्रीसैंथमम स्टेट वाइरोड (ग) सीम्पटोमलेस सीएचसीएमबी एसटीआर (सीएचसीएमबी-एनएस)	शून्य ।
		(xix) कोई देश ईरान, ग्रीस, चंक रिपब्लिक, आस्ट्रेलिया, अर्जेन्टीना, कनाडा, जर्मनी, किनलैंड, डेनमार्क, स्लोवेनिया, मंकिस्को, जापान, थूरसए, देल्पियम, इटली, थूके, नीदरलैंड, लस, चीन, पोलैंड, दक्षी, वापील, कोलम्बिया, ताईवान, फ्रांस के सिदाय	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और उन्हें दायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
79	सिसर एरिलिंग (i) बोने के हिए (धिक पी) बीज	कोई देश	पाइ और स्टैम ब्लाइंट से मुक्त (कोमोशिंग लार्गीकोट्रा)	कृषि मंत्रालय में कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्वानुमोदन के अधीन रहते हुए । इस आदेश की अनुसूची 12 में दिए गए उन्हें क्रसल प्रजातियों या किसी दोनों परेक्षण समग्री के सिदाय आयत्त ।

		(ii) उपभोग के लिए बीज	कोई देश	शून्य	21 <sup>0</sup> सेंटीग्रेड की दर पर 32 ग्रा. / घनमीटर पर नियायत मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन और भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में फाइटोसेनेटरी प्रमाणपत्र पर पुष्टांकित या कोई अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा उपचार ।
80.	सिसोरियम एसपीपी (चिकोरी एंड एनडाइवर)	बोने के लिए बीज	कोई देश	से मुक्त : (क) बैक्टीरियल ब्लाईट (स्यूडोमोनास सिंचोरी ) (ख)बाइडनस मोटल वायरस (ग)चिकोरी थैलो मोटल वायरस (घ)एन्थ्राक्लोज (मारसोनिना पैनेटोनियना )	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
81.	सिर्लस लानाटस	(i)बोने के लिए बीज	(i) थाइलैंड	शून्य	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(ii) कोई देश सिवाय थाइलैंड के	से मुक्त : (क) बैक्टीरियल फ्रूट ब्लाच (एसिडोवारेक्स एवेन्यू सबएसपी.सिटूली० (ख) एंगुलर लीफ स्पाट(स्यूडोमोनस सिरियो पीवी.लेक्राइम्स) (ग) साफ्ट राट (जैन्थोमोनास मैलोनिस) (घ) वाटरमैलन वायरसिस विज केलोरोटिक स्टंट (ङ) वर्टीरिलियम एल्बो-एट्रम (च) रक्तवैश मोजाइक वायरस	(i)करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और प्रमाणन के लिए वाटरमैलन वायरसिस जैसे कि क्लोरोटिक स्टंट, कर्ली मोटल, मोजेफ वायरस 2, वर्टीरिलियम एल्बो-एट्रम, रक्तवैश मोजाइक वायरस से मुक्त
		(ii)उपभोग के लिए बीज	कोई देश	शून्य	(i)(क) खरपतवार मुक्त फसल / क्षेत्र प्रमाणन या (ख)करन्तीन खरपतवार बीजों के लिए जीरो डाकेज प्रमाणन --फाइटोसेनेटरी प्रमाणपत्र या (ग) 15 मिनट के लिए 120 <sup>0</sup> डिग्री या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित दिग्री अन्य समतुल्य उपचार द्वारा उपचार से बीजों का नियंत्रिकरण और (ii) आधात पारेषण के हथालने, परिवहन, पेषण और प्रसंरकरण का प्रबन्ध और भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विहित मार्गनिर्देशों के अनुसार अवशिष्ट के व्यवन की रीति ।
		(iii) उपभोग के लिए फल	(i) थाइलैंड <sup>1</sup> (ii) अफगानिस्तान	शून्य	शून्य
82.	सिट्रस हिरट्रॉक्स (कफीर पत्र)	उपभोग के लिए वनस्पति	थाईलैंड	शून्य	शून्य
83.	सिट्रस एसपीपी, (निबु, चूना, नारंगी, ग्रेप फ्रूट, मैंडारिन, आदि और अन्य रुटेसी)	उपभोग के लिए फल	ताजे	(i) आस्ट्रेलिया निम्नलिखित से मुक्त : (क) एस्पीडियोटस नेरी (अतिपीताभ स्केल) (ख) बैक्ट्रोसेरा एक्पिलोनिस (ग) बैक्ट्रोसेरा जरविसी (घ) बैक्ट्रोसेरा निओह्यूमेलिस (ङ) बैक्ट्रोसेरा द्रायोनी (क्लीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई) के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्राप्ति या	(क) बैक्ट्रोसेरा एक्पिलोनिस, ख. जरविसी, ख. निओह्यूमेलिस, ख. द्रायोनी (क्लीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई) और सेरटाइटिस कैपिटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई) के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों की प्राप्ति या

			<p>(च) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(छ) एपिफिसिस पोस्टविटाना (हल्का भूरा एपिल मोथ)</p> <p>(ज) गिर्नार्डिया सिट्रीकारपा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट)</p> <p>(झ) स्यूडोकोकस कैलिस्तोलारी (सिदूंरी चूर्ण मत्कुण)</p> <p>(ञ) अनऐसिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल)</p>	<p>(क्ष) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई और क्वीन्सलैंड प्रूट फ्लाई के विरुद्ध <math>21^{\circ}</math> से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन, या</p> <p>(ग) दस दिन के लिए <math>0^{\circ}</math> से.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए <math>0.55^{\circ}</math> से.ग्रे. या कम पर ; 12 दिन के लिए <math>1.1^{\circ}</math> से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन और 13 दिन के लिए <math>0^{\circ}</math> से. ग्रे. या उससे कम पर ; 14 दिन के लिए <math>0.55^{\circ}</math> से. ग्रे. या कम पर ; 18 दिन के लिए <math>1.1^{\circ}</math> से. ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में क्वीन्सलैंड फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन ।</p>
		(ii) कनाडा	<p>निम्नलिखित से मुक्त :</p> <p>(क) मेटाकल्फा पुनोसा (तुषारायित मॉथ बग)</p> <p>(ख) स्यूडोकोकस कामरस्टाकी (कॉमरस्टाक चूर्णी मत्कुण)</p> <p>(ग) स्यूडोकोकस जेकबीर्डसली (जेकबीर्डसली चूर्णी मत्कुण)</p>	शून्य
		(iii) चिली	<p>निम्नलिखित से मुक्त :</p> <p>(क) एस्पीडियोट्स नेरी (अतिपीताम स्केल)</p> <p>(ख) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(ग) स्यूडोकोकस कैलिस्तोलारी (सिदूंरी चूर्णी मत्कुण)</p>	<p>(क) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्राप्ति या</p> <p>(ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध <math>21^{\circ}</math> से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके</p>
			<p>(घ) सेलेनऐस्पिड्स आर्टीकुलेट्स (वेस्ट इंडियन रेड स्केल)</p> <p>(ङ) अनऐसिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल)</p>	<p>समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन या</p> <p>(ग) 10 दिन के लिए <math>0^{\circ}</math> से.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए <math>0.55^{\circ}</math> से.ग्रे. या कम पर ; 12 दिन के लिए <math>1.1^{\circ}</math> से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन ।</p>

		(iv) चीन	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एस्पीडियोट्स नेरी (अतिपीताम स्केल) (ख) बैक्ट्रोसेरा स्यूनिओनिस (जापानी ओरेंज फ्लाई) (ग) सेरोप्लास्ट जैपोनीसस (टॉरटोईज वैक्स स्केल) (घ) गिनार्डिया सिट्रीकारपा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट) (ङ) ओरेसिया एक्सकेवेटा (फ्रूट पियर्सिंग मोथ) (च) स्यूडोकोकस कैल्सिओलारी (सिंदूरी चूर्णी मत्कुण) (छ) स्यूडोकोकस कामस्टाकी (कॉमस्टाक चूर्णी मत्कुण) (ज) स्यूडोकोकस जेकबीडसली (जेकबीडसली चूर्णी मत्कुण) (झ) अनरेसिप्स सिट्री (सिट्रस स्पो स्केल) (ञ) अनरेसिप्स यानोनेनसिस (एरोहैड स्केल)	(क) बैक्ट्रोसेरा स्यूनिओनिस (जापानी ओरेंज फ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्राप्ति या (ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध $21^{\circ}$ से.ग्र. या इन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन या (ग) 10 दिन के लिए $0^{\circ}$ से.ग्र. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए $0.55^{\circ}$ से.ग्र. या कम पर ; 12 दिन के लिए $1.1^{\circ}$ से.ग्र. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन ।
		(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एस्पीडियोट्स नेरी (अतिपीताम स्केल) (ख) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) (ग) सेरोप्लास्ट जैपोनीसस (टॉरटोईज वैक्स स्केल) (घ) मेटाकल्फा मुनोसा (तुषारायित मर्घ बग) (ङ) स्यूडोकोकस कैल्सिओलारी (सिंदूरी चूर्णी मत्कुण) (च) अनरेसिप्स यानोनेनसिस (एरोहैड स्केल)	(क) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्राप्ति या (ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध $21^{\circ}$ से.ग्र. या इन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन या (ग) 10 दिन के लिए $0^{\circ}$ से.ग्र. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए $0.55^{\circ}$ से.ग्र. या कम पर ; 12 दिन के लिए $1.1^{\circ}$ से.ग्र. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन ।
		(vi) ईरान	एस्पीडियोट्स नेरी (अतिपीताम स्केल) से मुक्त	शून्य
		(vii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एस्पीडियोट्स नेरी (अतिपीताम स्केल) (ख) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)	(क) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) के लिए अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्राप्ति या

			<p>(ग) सेरोप्लास्ट जैफोनीसस (टॉरटोईज वैक्स-स्केल)</p> <p>(घ) बेटाकल्फा प्रुनोसा (तुषारायित मॉथ बग)</p> <p>(ङ) स्यूडोकोक्स कैल्सओलारी (सिंदूरी चूर्ण मत्कुण)</p>	<p>(ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध <math>21^{\circ}</math> से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन या</p> <p>(ग) 10 दिन के लिए <math>0^{\circ}</math>से.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए <math>0.55^{\circ}</math> से.ग्रे. या कम पर ; 12 दिन के लिए <math>1.1^{\circ}</math>से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन ।</p>
		(viii) न्यूजीलैंड	<p>निम्नलिखित से मुक्त :</p> <p>(क) एर्पीडियोटस नेरी (अतिपीताम स्केल)</p> <p>(ख) एपिफिसिस पोस्टविटाना (हल्का भूरा एपिल मॉथ)</p> <p>(ग) गिग्नार्डिया सिट्रीकारपा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट)</p> <p>(घ) पेनोनीचस सिट्री (सिट्रस रेड माइट)</p> <p>(ङ) स्यूडोकोक्स कैल्सओलारी (सिंदूरी चूर्ण मत्कुण)</p> <p>(च) अनरेसिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल)</p>	<p><math>21^{\circ}</math> से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन</p>
		(ix) दक्षिणी अफ्रीका	<p>निम्नलिखित से मुक्त :</p> <p>(क) एर्पीडियोटस नेरी (अतिपीताम स्केल)</p> <p>(ख) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(ग) सेरेटाइटिस रोजा (नेटाल फ्रूट फ्लाई)</p> <p>(घ) क्रिप्टोफ्लेविया ल्यूकोट्रेटा (फाल्स कोडलिंग मॉथ)</p> <p>(ङ) गिग्नार्डिया सिट्रीकारपा (सिट्रस ब्लैक स्पॉट)</p> <p>(च) स्यूडोकोक्स कैल्सओलारी (सिंदूरी चूर्ण मत्कुण)</p>	<p>(क) सेरेटाइटिस कैपीटाटा (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) और<sup>1</sup> सेरेटाइटिस रोजा (नेटाल फ्रूट फ्लाई) के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की प्राप्ति या</p> <p>(ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई और नेटाल फ्रूट फ्लाई के विरुद्ध <math>21^{\circ}</math> से.ग्रे. या एन ए पी पर उससे अधिक या उसके समतुल्य तापमान पर दो घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर पर एम बी धूमन या</p> <p>(ग) 10 दिन के लिए <math>0^{\circ}</math>से.ग्रे. या उससे कम पर ; 11 दिन के लिए <math>0.55^{\circ}</math> से.ग्रे. या कम पर ; 12 दिन के लिए <math>1.1^{\circ}</math>से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूटफ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन ।</p>

			(x) यू एस ए	<p>निम्नलिखित से मुक्त :          (क) एनास्ट्रेफा फ्रैटरकूलस          (दक्षिणी अमेरिकन फ्रूट फ्लाई)          (ख) एनास्ट्रेफा लूडेस          (मैक्सिकन फ्रूट फ्लाई)          (ग) एनास्ट्रेफा          सरपेंटिना (सेपोडिला फ्रूट          फ्लाई)          (घ) एनास्ट्रेफा स्ट्रियाटा          (गुआवा फ्रूट फ्लाई)          (ङ) एनास्ट्रेफा सर्सेयरसा          (केरीवियन फ्रूट फ्लाई)          (च) एस्पीडियोटस नेरी          (अतिपीताम रकेल)          (छ) सेरैटाइटिस कैपीटाटा          (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई)          (ज) एपिफिसिस पोस्टविटाना          (हल्का भूरा एविल मोथ)          (झ) मेटाकल्फा प्रुनोसा          (तुषारायित मॉथ बग)          (ञ) पानोनीचरस सिट्री (सिद्रस          रेड माइट)          (ट) स्यूडोकोकस          कैल्सिओलारी (सिद्धी चूर्णी          मत्कुण)          (ठ) स्यूडोकोकस कामस्टाकी          (कॉमस्टाक चूर्णी मत्कुण)          (ड) स्यूडोकोकस जेकबीर्डसली          (जेकबीर्डसली चूर्णी मत्कुण)          (ढ) सेलेनएस्पिडस          आर्टीकुलेटस (वेस्ट इंडियन रेड          रकेल)          (ण) अनऐस्पिस सिट्री (सिद्रस          स्नो रकेल)</p>	<p>(क) एनास्ट्रेफा फ्रैटरकूलस          (दक्षिणी अमेरिकन फ्रूट फ्लाई),          क. लूडेस (मैक्सिकन फ्रूट फ्लाई),          क. सरपेंटिना (सेपोडिला फ्रूट          फ्लाई), क. सरपेंटिना (केरीवियन फ्रूट          फ्लाई) और सेरैटाइटिस कैपीटाटा          (भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई) के          लिए अतरराष्ट्रीय भानकों के          अनुसार नाशक जीव मुक्त क्षेत्र की          प्रारिथिति या          (ख) भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई के          विरुद्ध <math>21^{\circ}</math> से.ग्रे. या एन ए पी          पर उससे अधिक या उसके          समतुल्य तापमान पर दो घंटे के          लिए 32 ग्राम/क्यूबिक मीटर की          दर पर एम.बी.धूमन या एनास्ट्रेफा          एस पी पी के विरुद्ध <math>21^{\circ}</math> से.ग्रे. या          एन ए पी पर उससे अधिक या          उसके समतुल्य तापमान पर दो          घंटे के लिए 40 ग्राम/क्यूबिक          मीटर की दर पर एम.बी.धूमन या            (ग) दस दिन के लिए <math>0^{\circ}</math> से.ग्रे. या          उससे कम पर ; 11 दिन के लिए  <math>0.55^{\circ}</math> या कम पर ; 12 दिन के          लिए <math>1.1^{\circ}</math> से.ग्रे. या कम पर पोत          पर लदान से पूर्व शीत उपचार तथा          अभिवहन में भूमध्यसागरीय फ्रूट          फ्लाई के विरुद्ध प्रशीतन और 18          दिन के लिए <math>0.55^{\circ}</math> से.ग्रे. या कम          पर ; 20 दिन के लिए <math>1.1^{\circ}</math>          से.ग्रे. या कम पर पोत पर लदान          से पूर्व शीत उपचार तथा अभिवहन          में एनास्ट्रेफा एस पी पी के विरुद्ध          प्रशीतन ।</p>
84	क्लार्किया एसपीपी (गोडेशिया)	बोने के लिए बीज	(i) यू एस ए (ii) जर्मनी (iii) जापान (iv) फ्रांस (v) यूके (vi) नीदरलैंड (vii) डेनमार्क	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
85	क्लीमेटिस एसपीपी	प्रवर्धन के लिए पादप	यूके	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए संगरोध पश्च प्रविष्टि ।
86	क्लीओम एसपीपी (क्लीओम)	बोने के लिए बीज	(i) ताईवान (ii) नीदरलैंड (iii) फ्रांस (iv) यू एस ए (v) जर्मनी	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त ।
87	क्लेरोडेंड्रम इनर्स (क्लेरोडेन्ड्रोन)	प्रवर्धन के लिए पादप /कलम	(i) एशिया (ii) यू एस ए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए संगरोध पश्च प्रविष्टि ।

88	कलीविया एसपीपी	उत्तक संवर्धन पादप	सभी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
89	कोडियम वेरीगेटम (क्रोटन)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य.	45 दिन की अवधि के लिए संगरोध पश्च प्रविष्टि।
90	कॉफिया एसपीपी. (कॉफी और रुबिएसी की संबंधित किस्में)	उपभोग या प्रसंस्करण के लिए कॉफी सेम	सभी देश	कॉफी बेरी बोरेस (हाइपोथेनीमस, सोफ्रानिका बेन्द्रलिस)	21 <sup>0</sup> से.ग्रे. और एनएपी के अधीन उच्च तापमान पर 32 ग्राम/क्यूबिक मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन और पादप रवच्छता प्रमाणपत्र में उल्लेख किया गया उपचार या पादप संस्करण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा धूमन।
91	कोलस एसपीपी. (कोलस)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू.एस.ए (iii) ताईवान (iv) रूस (v) जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
92	कंसोलिडा एंबीगुआ (कंसोलिडा)	बोने के लिए बीज	(i) यू.एस.ए (ii) यूके (iii) फ्रांस (iv) जर्मनी (v) नीदरलैंड (vi) डेनमार्क	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
93	कान्चोल्ड्यूलस एसपीपी. (मार्निंग न्लोरी)	बोने के लिए बीज	यू.एस.ए	डिटिलेन्स डिप्सेसी (हार्सिथ का ब्राउन रिंग रोग)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
94	कोर्डिलीन एसपीपी.	(i) उत्तक संवर्धक पादप	(i) नीदरलैंड (ii) यू.एस.ए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और : (क) इम्पेशिएंट नेक्रोटिक स्पाट वायरस (ख) टमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखे जाएंगे।	शून्य
			(iii) ब्राजील	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखे जाएंगे।	शून्य
			(iv) सभी सिवाय नीदरलैंड, यू	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ	

			एस ए और ब्राजील के	स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	
		(ii) उत्तक संवर्धन पादप	(i) एशिया (ii) यू एस ए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए उगने वाला संगरोध पश्च प्रविष्टि।
95	कोरीओप्सिस लेनसियोलाटा	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैंड (ii) यू एस ए (iii) फ्रांस (iv) जर्मनी	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
96	कोरिएंड्रम सेटिवम (कोरिएंडर)	(i) बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया (ii) इटली (iii) जापान (iv) यू एस ए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ख) जेंथोमोनस हॉटोरम पीवी. केरोटी (बैक्ट्रीयल ब्लाइंट ऑफ केरोट)	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (ख) और (ग) से मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(v) चीन	स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
			(vi) चूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ख) सिलेरी मोसाइक वायरस	(i) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (ख) से मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण। (ii) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
			(vii) फ्रांस	स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (बैक्ट्रीयल लीफ ब्लाइंट ऑफ टमेटो)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त।
			(viii) थाईलैंड	शून्य	शून्य
97	कोर्टार्डेरिया एसपीपी। (पंपास धास आदि)	उत्तक संवर्धन पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
98	कोरिलस एसपीपी (हाजेलनट)	उपभोग के लिए नट (बीज)	(i) यूरोप (ii) आस्ट्रेलिया (iii) यू एस ए	एफेस्टिया एल्यूटेला (चॉकलेट मॉथ) से मुक्त	(i) 21° से.ग्रे. या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/ घन मीटर पर मिथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार द्वारा। मूल/ पुनः नियांत के

					देश में जारी पादप स्वच्छता प्रभावचल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए । (ii) मृदा और संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त ।
		(iv) टर्की	जेन्थोमोनस आर्बोरिकोला पीटी, कॉरिलिना (हाजेलनट ब्लाइट) से मुक्त	(i) 21° स.ग्र. या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/ घन मीटर पर मिथायल ब्रोमाइड या उसके समतुल्य पदार्थ के साथ धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से अनुमेदित कोई अन्य उपचार द्वारा । मूल/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रभावचल में उपचार का उल्लेख किया जाना चाहिए । (ii) मृदा और संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त ।	
96	कॉर्सोस एसपीटी (कॉर्सोस)	बोने के लिए बीज	(i) यू एस ए (ii) फ्रांस (iii) नीदरलैंड (iv) लाइबन (v) जापान (vi) जर्मनी	शून्य	संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त ।
100	क्रेटागस एसपीटी (इंडियन हॉथॉन)	ऊतक संवर्धन पादप	सभी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धक पादपों को मात्र रक्तंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
101	क्रोरोंट्री एसपीटी	बोने के लिए बीज	ताईवान	शून्य	संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त ।
102	क्रोटोलारिया एसपीटी (क्रोटोलारिया)	बोने के लिए बीज	जापान	शून्य	(i) संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त ।
103	कुकुमिस मेलो (मरकमेलन)	बोने के लिए बीज	(i) चीन (ii) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ख) ज्यूचिनी येलो मोराइक वायरस	(i) संगरोध खतपतवार बीजों से मुक्त । (ii) मूल देश के किसी लक्ष्य प्राधिकारी द्वारा, (ख) से मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(iii) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ख) ज्यूचिनी येलो फ्लीक वायरस (ग) ज्यूचिनी येलो मोराइक वायरस	(i) संगरोध खतपतदार बीजों से मुक्त । (ii) मूल देश के किसी लक्ष्य प्राधिकारी द्वारा, (ख) से मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(iv) हांगकांग	शून्य	शून्य

			(v) कोरिया डीपीआर (vi) थाईलैंड (vii) रूस		
			(viii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ख) मेलन नेक्रोटिक स्पॉट वायरस (ग) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (ख) और (ग) से मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(ix) यू.एस.ए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसीडोवोरेक्स एवेनी सब्स. सिटूली (वाटरमेलन के बैक्टीरियल फ्रूट ब्लाच) (ख) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (ग) लेटच्यूस इनफेक्शियस येलो वायरस (घ) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) मूल देश के किसी सक्षम प्राधिकारी द्वारा, (क) से (घ) तक मुक्त के लिए, बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(x) स्पेन, (xi) इस्राइल (xii) ताईवान (xiii) जोर्डन (xiv) इटली	ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
		(ii) उपभोग के लिए सूखे दाने (बीज)	सभी देश	शून्य	शून्य
		(iii) उपभोग के लिए फ्रूट	(i) थाईलैंड	स्यूडोकोकस जेकबीर्डसली (जेकबीर्डसली चूर्णी मत्कुण) से मुक्त	शून्य
			(ii) अफगानिस्तान	शून्य	शून्य
104	कुकुमिस सेटिवस (कुकुंबर और संबंधित किस्में)	बोने के लिए बीज	(i) रूस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस पुटीडा (ख) फ्यूसारियम ऑक्सीस्पोरम एफ.एस.पी. कुकुमेरीनम (फ्यूसेरियल विल्ट)	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) अरेबीस मोसाइक वायरस और टमेटो रिंगस्पॉट वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और

			(ग) एरेबीस मोसाइक वायरस (हॉप बैयस-बाइन) (घ) टमेटो रिंगस्पॉट वायरस	प्रमाणीकरण ।
		(ii) सभी देश सिवाय रूस के	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्यूसरियल विल्ट (फ्यूसारियम ऑक्सीस्पोरम एफ.एस.पी. कुकुमेरीनम) स्यूडोगोनस पुटीडा (ख) ब्लैक स्पॉट (फोमोजिस स्लोरोटॉएडिस) (ग) सेप्टोरिया लीफ स्पॉट (सेप्टरिया कुकुबिटेरिनम) (घ) कुकुंबर सीड-बोर्न वायरस अर्थात् लीफ स्पॉट (ङ) वर्टेसिलियम एल्बोट्रम (च) स्कवेश मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) कुकुंबर सीड-बोर्न वायरस और स्कवेश मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
105	कुकुर्बिटा मेक्सिमा (बनाना स्कवेश)	बोने के लिए बीज	(i) जापान (ii) अर्जेन्टीना (iii) दक्षिण अफ्रीका (iv) ताईवान (v) इटली (vi) फ्रांस	ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त (i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
		(vii) कोरिया आरओके	स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (टमेटो के बैक्टीरियल लीफ ब्लाईट) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त ।
		(viii) यू.एस.ए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) लेट्यूस इनफेक्शन्यस येलो वायरस (ख) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) लेट्यूस इनफेक्शन्यस येलो वायरस और ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
		(ix) चीन (x) नीदरलैंड (xi) जर्मनी	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्यूडोमोनस विर्डीफ्लावा (टमेटो के बैक्टीरियल लीफ ब्लाईट) (ख) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस	(i) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) ज्यूचिनी येलो मोसाइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।

			(xii) कोरिया डीपीआर (xiii) थाईलैंड (xiv) वियतनाम (xv) लस (xvi) फिलीपीन्स	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
106	कुकुरबीटा भोसहाता (पंपकिन)	बोने के लिए बीज	(i) जापान (ii) अर्जेटीना	जूदीनी पीले मोजेइक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) जूदीनी पीले मोजेइक वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(iii) कोरिया डीपीआर (iv) कोरिया आस्त्रोके (v) थाईलैंड	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
107	कुकुरबीटा ऐपो (समर रखवैस)	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) अरबिस मोजेइक वायरस (होप बेयर-बाइन) (ख) जूदीनी पीले मोजेइक वायरस I (ग) एसिडोबोरेक्स एविनि सबस्प.सिटरल्ली (बैक्टेरियल फ्रूट ब्लॉट्च)	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) (क) और (ख) से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(ii) चीन (iii) फ्रांस (iv) जर्मनी (v) इटली (vi) जापान (vii) साउथ अफ्रीका (viii) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) अरबिस मोजेइक वायरस (होप बेयरबाइन) (ख) जूदीनी पीले मोजेइक वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) स्टंप 5 में प्रदर्शित वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(ix) कोरिया डीपीआर (x) कोरिया आस्त्रोके (xi) थाईलैंड	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(xii) यूरेस	निम्नलिखित से मुक्त : (क) एसिडोबोरेक्स एविनि सबस्प.सिटरल्ली (बैक्टेरियल फ्रूट ब्लॉट्च) (ख) लेट्यूसे इंफेक्शन्स पीले वायरस (ग) जूदीनी पीले मोजेइक वायरस	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) उद्भव देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा (क) से (ख) मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(xiii) जोर्डन (xiv) अर्जेटीना (xv) इजरायल (xvi) ताइवान (xvii) स्पेन	जूदीनी पीले मोजेइक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) जूदीनी पीले मोजेइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
			(xviii) लस	अरबिस मोजेइक वायरस (होप बेयर-बाइन) से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) अरबिस मोजेइक वायरस (होप बेयर-बाइन) से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
108	कुमिनम सिमीनम (कूमिन)	बोने के लिए बीज	ईरान	शून्य	शून्य
109	करकूमा एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	(i) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और अल्टीनिया मोजेइक वायरस से मुक्त रखा गया	शून्य

		(ii) ताईवान के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त रखा गया	शून्य
110	साइक्स एसपीपी	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	कोई देश	शून्य
			कोई देश	शून्य
111	साइक्सामेन एसपीपी (साइक्सामेन)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूएसए (iii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) टोबैको रैटल वायरस (स्ट्रेंग आफ पोटेटो) (ख) सुडोमोनस विरिडिफ्लावा (पोटेटो का बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट)
				(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) टोबैको रैटल वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
112	सियोफोन रिट्रैट्स (लेपनग्रास)	उपर्योग के लिए राज्ञी	थाइलैंड	शून्य
113	डाइक्स कारबोटा (कैरोट)	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बैक्टीरियल ब्लाइट (जैथ्रोमोनस हर्टोम पीटी, कैरोटो) (ख) कैरट वायरस (मोटल ड्यार्फ, लाल पत्ती और पीली पत्ती)
				(क) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त। (ख) वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
114	डलिलिया एसपीपी (डलिलिया)	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य
115	डेलोनिक्स इलाटा	बोने के लिए बीज	अफ्रीका	शून्य
116	डेलोसपर्मा कूपेरो (ओइस प्लाट)	प्रवर्धन के लिए पादप	यूएसए	शून्य
117	डेलफिनियम हाइड्रेट्स (डेलफिनियम)	(i) बोने के लिए बीज (ii) ऊतक संवर्धन पादप	(i) यूरोप (ii) यूएसए (iii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और एर्टर यैलोज (पाइथोएल्याज्मास) से मुक्त रखा गया
			(i) जापान	शून्य
			(ii) यूके	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया और पोटेलो वायरस X से मुक्त रखा गया।
			(iii) लिथुआनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया। (क) कुकुमिस वायरस 1 (ख) टोमेंटो रिंग स्पाट नेपो वायरस (ग) टोबैको रैटल वायरस (घ) पियोनी वायरस 1
			(iv) यूके, लिथुआनिया और जापान के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धित पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किये गये, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।
118	डेन्ड्रोकैलामस एसपीपी (डैम्प)	बोने के लिए बीज	(i) चीन (ii) थाइलैंड	शून्य
119	डियानबस एसपीपी (कारनेशन)	(i) बोने के लिए बीज	(i) याटमाला	शून्य
				करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
				करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।

		(ii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटायलिनचम्स डिपसाकी (स्टेम और बब्ल निमेटोड) (ख) अराविस मोजेइक वाइरस (होप वेयरवाइन)	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) अराबिस मोजेइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रभावीकरण ।
	(ii) बीज/केट पुष्प	(बीज के लिए ग्वाटेमाला और जापान के सिवाय) कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) रस्ट (यूरोमाइसिस दाइनथी) (ख) स्मट (सोरोसपोरियम स्पानरिया) (ग) डाउनी माइल्डू (पेरोनोस्पोरा डाइनाथी, पी डायनथिकोला) (घ) डिटीइलिनकस डिपसासी (स्टेम और बब्ल निमेटोड) (ज) अराविस मोजेइक वाइरस (होप वेयरवाइन)	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । (ii) अराबिस मोजेइक वायरस से मुक्ति के लिए फसल निरीक्षण और प्रभावीकरण ।
	(iii) कर्तन/बोने/दृक्षरोपण के लिए बालवृक्ष	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) वैस्टीरियल विल्ट और स्टेम क्रेकिंग (वुखेलिडेरिया करियोफिली) (ख) स्लो विल्ट (इराबिनिया क्रासानथिमी पीवी डायानथिकोला) (ग) रस्ट (यूरोमाइसिस दाइनथी) (घ) स्मट (सोरोसपोरियम स्पानरिया) (ज) डाउनी माइल्डू (पेरोनोस्पोरा डाइनाथी, पी डायनथिकोला) (घ) कारनेशन वाइरस विज लेटेन्ट मोटेल वाइरस	45-60 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा
	(iv) ऊतक संवर्धन पादप	(i) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) कार्नेशन 1 एल्फा क्राइप्टो वाइरस (ख) कार्नेशन 2 एल्फा क्राइप्टो वाइरस (ग) कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वाइरस (घ) कार्नेशन यलो स्ट्रिप वाइरस (ज) कार्नेशन वेन मोटेल वाइरस (घ) कार्नेशन रिंग स्पाट वाइरस	शून्य
		(ii) चूजीलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और कार्नेशन रोबडो वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
		(iii) यूके	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वाइरस (ख) कार्नेशन रिंग रस्पाट वाइरस- (ग) कार्नेशन वेन मोटेल वाइरस	शून्य
		(iv) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
		(v) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) कार्नेशन इटेलियन रिंग स्पाट वाइरस (ख) कार्नेशन रिंग स्पाट वाइरस	शून्य

			(vi) इजरायल (vii) स्पेन	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया : (क) कार्नेशन बैन मोटल वाइरस (ख) कार्नेशन रिंग स्पाट वाइरस	शून्य
			(viii) अर्जेटीना, (ix) लिथुआनिया, (x) फ्रांस, (xi) चीन, (xii) आस्ट्रेलिया, (xiii) रोमानिया, (xiv) युगोस्लोवाकिया, (xv) डेनमार्क, (xvi) जापान, (xvii) नीदरलैंड्स	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
			(xviii) इटली, न्यूजीलैंड, यूके, यूएसए, जर्मनी, इजरायल, स्पेन, अर्जेटीना, लिथुआनिया, फ्रांस, चीन, आर्ट्रेलिया, रोमानिया, यूगोस्लोवाकिया, डेनमार्क, जापान और नीदरलैंड्स के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
120	डियोनथस थिनेनसिस	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड्स	शून्य	कर्तीन खेत्रवार बीजों से मुक्त ।
121	डिसेन्ट्रा एसपीपी	उत्तक संवर्धित पादप	(i) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टोबेको रेटल वाइरस (टोबर्वाइरस) से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
			(ii) यूएसए के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
122	डिमोक्राप्स लॉग्न (लॉग्न)	उपर्योग के लिए फल	थाईलैंड	शून्य	शून्य
123	डियोनिया (वीनस फ्लाई ट्रैप)	उत्तक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
124	डिपटेरिक्स ओडोराटा (कुमास्ल)	छाल सहित या रहित लकड़ी	ब्राजील	शून्य	21 डिग्री सेटीग्रेट और उच्च लाप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्थान सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्यगम/पुनर्निर्देशक देश से जारी प्रकाश एवं फाइलेसीटी पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।
125	डोलिफेस लवलब (लवलब)	उपर्योग के लिए अनाज (बीज)	स्थानांतर	शून्य	(i) 21 डिग्री सेटीग्रेट और उच्च लाप पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संस्थान सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्यगम/पुनर्निर्देशक देश से जारी प्रकाश एवं फाइलेसीटी पर पृष्ठांकित किया जाएगा । (ii) खरपटवार बीज कर्तीन से मुक्त ।
126	झाकेना एसपीपी	संवर्धन के लिए पादप	एशिया	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रदान

(बच्चे/लकड़ी)					करंतीन प्रसुविधा
127	झूरंटा एसपीपी. (झूरंटा)	संवर्धन के लिए पादप/कर्तन	(i) एशिया (ii) यूरेसए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा
128	झूरिया जिबैथिनस (झूरियन)	उपभोग के लिए फल	थाईलैंड	शून्य	शून्य
129	इथियम प्लाटिजिनेयम	बोने के लिए बीज	यूके	शून्य	शून्य
130	इलेइस ग्यूनेनसिस (आयल पाम) और संबंधित प्रजातियाँ	बीज/पोलेन/अंकुरित बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) वाराकूलर विल्ट (प्युसेरियम औक्सीपोस एफ.एसपी. इलेडिस) (ख) फ्रिकल (सैरकोसपोस इलेडिस) (ग) रेड रिंग (रिडिनाफेलेचेस कोकोफिलस और इसके वेक्टर रिंकोफोरस पाल्मारस) (घ) लेथल बड रोट या सडेन विल्ट [ मारचाइट्स सोराप्रिसीया (फाइटोप्लाज्मा) ] (ङ) फैटल विल्ट या हार्ट रोट (फाइटोमोनस स्टेटेली) (च) लिफ मोटल वायरस (छ) कडांग कडांग और संबंधित विरोड़स (ज) पालम केरनेल बोरेर (कारियोब्रूकस एसपीपी. और पैकीमेरस एसपीपी.)	(i) कृषि मंत्रालय में कृषि और सहकरिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यादीन आयात की अनुज्ञा ! (ii) 10-12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा
131	एतियोबोरेस ट्यूबरोसा (चाइनीज वाटर चेरटनट)	उपभोग के लिए सब्जी	थाईलैंड	शून्य	शून्य
132	इसेफलटॉस एसपीपी	(i) बोने के लिए बीज (ii) संवर्धन के लिए पादप	कोई देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
133	इटेंडेफोर्मस एसपीपी. (सपेली)	छाल सहित/ रहित लकड़ी	कोई देश	हिप्सीपाइला रोबर्स्टा से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घंटन मीटर पर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धून या समतुल्य अथवा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार और उपचार उद्गम/पुनर्निर्यातक देश से जारी प्रमाण पत्र फाइटोसेनीटी घर पृष्ठांकित किया जाएगा ।
134	एर्लका वेसिकारिया (रेकोला)	बोने के लिए बीज	नीदरलैंड्स	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
135	एरिनजियम एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मात्र स्कंध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
136	एरिसिमम एसपीपी. (वाल फ्लावर)	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यूरेसए	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
137	इश्कहालिया कैलीफोर्निका	बोने के लिए बीज	यूके	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
138	यूकेलिप्टरस एसपीपी. (यूकेलिप्टस)	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त : (क) क्राइफोनेक्ट्रिया जाइरोसा (ख) साइटोस्पोरा यूकालिप्टिकोला	करंतीन खरपतवार बीजों और पादप डेवरीस से मुक्त ।
139	यूकोविया मिली (फ्लेमिंगो)	उत्तक संवर्धित पादप	(i) एशिया (ii) यूरसए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा

140	यूकोर्निया पलवरिमा (व्याइसेटिया)	उत्तक संवर्धित पादप	(i) एशिया (ii) यूरेसए	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा
141	एस्टोमा एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) जापान (iii) ताइवान (iv) यूएसए	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
142	इस्टूपै एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई देश	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
143	इयूटेमा वासावी (वासीविधा जपोनिका)	उत्तक संवर्धित पादप	जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्तधूं से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
144	फटसिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्तधूं से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
145	फिकस एसपीपी.	(i)उत्तक संवर्धित पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्तधूं से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया । (क) फिकस कोनिया वाइरस (ख) फिक वाइरस एस	शून्य
		(ii) जापान के सिवाय अन्य देश		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ रक्तधूं से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखे गए थे ।	शून्य
		(iii)उत्तक संवर्धित पादप/कर्तन	कोई देश	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन प्रसुविधा
146	फ्लावर बत्ब :				
	(क) हहलिया एसपीपी	(i)पादप या संवर्धन के लिए ट्युबर्स	कोई देश	हेहलिया मोजेइक वायरस से भिन्न हेहलिया वायरस से मुक्त	(i) एक वर्धक ऋतु सीजन के लिए पश्च प्रवेश करंतीन । (ii) मृदा से मुक्त ।
		(ii) बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूएसए (iii) जापान	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
	(ख) म्लेडियोलस एसपीपी.	पादप या संवर्धन के लिए कार्मस/कार्मलेट्स	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्मर (यूरोपियासिटिस ग्लाडिओलिकोला) (ख) ररट (यूरोपियासिस ग्लाडिओली और यू द्रान्साइमरसालिस) (ग) कोर्म रोट (एक ओक्सीस्पोरस एफ.एसपी.लाम्डोली) (घ) हाई रोट (सेपटोरिया ग्लाडिओली) (ड) बेस रोट (बुर्खोलडेरिया ग्लाडिओली पीवी.ग्लाडिओल)	(i)एक वर्धक ऋतु सीजन के लिए पश्च प्रवेश करंतीन । (ii) मृदा से मुक्त ।
	(ग) हेलिकोनिया एसपीपी.	प्रवर्धन के लिए राइजेम्स	कोई देश	मोक्का विल्ट (बुर्खोलडेरिया सोलानोसिरा रेम 2) से मुक्त	शून्य ।

	/थ/ हाइरेंसिथस एसपीपी.	वर्धन के लिए बत्व	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ बैटरीरियल ब्लाइट या यलो स्लाइम /जैचोमोनास हाइरेंसिथी/ /ख/ हाइरेंसिथस मोजाइक वायरस /पोरी वायरस/ /ग/ तना और बत्व नीमेटोड /डाइटीलेंकस डिप्सेकी/।	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-प्रवेश करतीन। (ii) मृदा से मुक्त। (iii) 4 घंटे के लिए 45 डिग्री सेंटीग्रेट पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा। या एम.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे ऊच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से भेथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई अन्य उपचार।
	/ड/ आइरिस एसपीपी /बत्वीय और राइजोमेट्स किस्में/	प्लाटिंग या वर्धन के लिए बत्व/राइजोम	कोई देश	/क/ फ्लूसेरियम रोट/फ्लूसेरियम आक्सीस्पोरम एफ.एस.पी. ग्लेडियोलाई/ /ख/ तना और बत्व नीमेटोड /डाइटीलेंकस डिप्सेकी/ /ग/ स्कलेरोटीनिया रोट /स्कलेरोटीनिया बल्बोरम/ /घ/ आइरिस वायरस /पोटी वायरस/ से मुक्त	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-प्रवेश करतीन। (ii) मृदा से मुक्त। (iii) 4 घंटे के लिए 45 डिग्री सेंटीग्रेट पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा। या एम.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे ऊच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से भेथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई अन्य उपचार।
					भेथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई अन्य उपचार।
	/च/ लिलियम एसपीपी. /लिलि/	(i) प्लाटिंग के लिए बत्व	कोई देश	/क/ फ्लूसेरियम बिल्ट /फ्लूसेरियम आक्सीस्पोरम एफ.एस.पी. लिलि/ /ख/ एन्थेक्नोज /कोलेटोट्राइकम लिलि/ /ग/ बैक्टीरियल लीफ र्पाट /बरबोल्डेरिया ग्लेडियोलाई पीही. ग्लेडियोलाई/ /घ/ लिलि वायरस /लिलि रोसेट, लिलि सिम्पटम लेस, ट्यूलिप ब्रेकिंग और लिलि कल स्ट्राइप/ से मुक्त	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-प्रवेश करतीन। (ii) मृदा से मुक्त।
		(ii) ऊतक संवर्धित पोधे	(i) कोरिया आर.ओ.के., कोरिया डी.पी.आर.	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है।/क/ ट्यूलिप ब्रेकिंग वायरस /ख/ लिलि मोटल वायरस /ग/ लिलि वायरस एक्स /घ/ टोबेको रेटल वायरस /ड/ टोबेको बीन विल्ट फेव वायरस /द/ ब्राउ बीन विल्ट फेव वायरस /ज/ टोमेटो रिंग र्पाट नेपो वायरस	शून्य

				/ज/ लिलि माइल्ड मोजाइक वायरस	
		(ii) जापान		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ लिलि मोटल वायरस /ख/ ट्यूलिप ब्रेकिंग वायरस /ग/ लिलि वायरस एक्स /घ/ सिट्रस टैटर लीफ वायरस	शून्य
		(iii) नीदरलैण्ड		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ अरेबिक मोजाइक वायरस /ख/ लिलि मोटल वायरस /ग/ लिलि वायरस एक्स /घ/ टोबेको रेटल वायरस /ड/ ट्यूलिप ब्रेकिंग वायरस /च/ ट्यूलिप मोजाइक वायरस /छ/ नेक्रोटिक फ्लेक वायरस	शून्य
		(iv) यूएस०२०		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ ट्यूलिप ब्रेकिंग वायरस /ख/ नेक्रोटिक फ्लेक वायरस काम्पलेक्स	शून्य
		(v) इटली		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ टोबेको रेटल वायरस /ख/ ट्यूलिप ब्रेकिंग वायरस /ग/ टर्निप मोजाइक वायरस /घ/ नार्सिसस मोजाइक वायरस /ड/ अरेबिस मोजाइक वायरस	शून्य
		(vi) इजराइल		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है। /क/ ट्यूलिप ब्रेकिंग वायरस /ख/ लिलि मोटल वायरस /ग/ स्ट्रोबेरी लेटेंट रिंग स्पॉट वायरस। /घ/ लिलि वायरस एक्स	शून्य
		(vii) ताइवान		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध	शून्य

				<p>से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित से मुक्त रखा गया है।</p> <p>/क/ ट्यूलिप ब्रैकिंग वायरस      /ख/ लिलि मोटल वायरस      /ग/ स्ट्रोबेरी लेटेंट रिंग स्पॉट वायरस ।      /ध/ लिलि वायरस एक्स</p>	
			(viii) यू०के०	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें ट्यूलिप ब्रैकिंग वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>	शून्य
			(ix) चीन	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें लिलि मोटल वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>	शून्य
			(x) पौलैण्ड	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें लिलि मोटल वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>	शून्य
			(xi) कोरिया  आर.ओ.के., कोरिया डी.पी.आर., जापान, इटली, यू०के०, इजराइल, ताइवान, नीदलैण्ड, यू०एस०ए०, चीन, पौलैण्ड के सिवाय अन्य कोई भी देश	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया है।</p>	शून्य
	/छ/ नारसिसस एसपीपी, /नरगिस/	प्लांटिंग के लिए बल्ब	कोई देश	<p>/क/ बेसल रोट /फ्लूजेरियम आक्सीस्पोरम एफ.एस.पी.      नारसिसी/      /ख/ तना और बल्ब नीमेटोड /डाइटीरेंकस डिप्सेंकी/      /ग/ नारसिसस फायर /बोट्रियोटिनिया पॉलीब्लास्टिस/      /घ/ लीफ स्कॉर्च /स्टेन्नोस्पोरा कटिसी/      /ड/ नारसिसस बल्ब मरिख्डया /मेरोडोना इक्वेस्ट्रिस, यूमेरस स्ट्रिगेट्स और ई. ट्यूब्यूकुलेट्स/      /च/ नारसिसस वायरस से मुक्त</p>	<p>(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-प्रदेश करंतीन ।      (ii) मृदा से मुक्त ।      (iii) 4 घंटे के लिए 45 डिग्री सेंटीग्रेट पर गर्म जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार फाइटोसेनिटरी प्रमाण पत्र पृष्ठांकित किया जाएगा ।      या      एन.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे ऊच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से भेदिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विनिर्दिष्ट कोई अन्य उपचार ।</p>
	/ज/ ट्यूलिया एसपीपी.	प्लांटिंग के लिए बल्ब	कोई देश	/क/ तना और बल्ब नीमेटोड /डाइटीरेंकस डिप्सेंकी/	(i) एक वृद्धीय मौसम के लिए पश्च-प्रवेश करंतीन ।

			<p>/ख/ यलो पस्ट्यूल एंड हेलफायर /कर्टेंबेकटीरियम फ्लेकमफेसिएंस पीढ़ी जर्टी/</p> <p>/ग/ ट्यूलिपा वायरस जैसे बैण्ड ब्रेकिंग, क्लोरोटिक ब्लाच, वायरस एक्स तथा अन्य बीज जनित वायरस</p>	<p>(ii) मृदा से मुक्त ।</p> <p>(iii) 4 घंटे के लिए 45 डिग्री सेंटीग्रेट पर गर्भ जल उपचार के पश्चात उपयुक्त कवक उपचार तथा उपचार काइटोसेनिट्री प्रमाण पत्र पर पुष्टिकित किया जाएगा ।</p> <p>या</p> <p>एन.ए.पी. या समतुल्य के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे उच्च तापमान पर 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मैथिल ब्रोमाइड से उपचार या पादप संखण सलाहकार द्वारा विनियोग की अन्य उपचार ।</p>
	/इ/ जेन्टेडेस्किमा इसपीपी /केला लिलि/	(i) प्लाटिंग या वर्धन के लिए फार्म	कोई देश	<p>/क/ बैक्टीरियल लीफ स्पॉट /जैथोनोनास कोम्प्रेस्ट्रिस पीढ़ी जैंटडेस्की/</p> <p>/ख/ जेन्टाडेस्किमा मोजाइक वायरस</p>
		(ii) उत्तक संवर्धित पादप	(i) कोरिया आर.ओ.के.	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और जेन्टेडेस्किमा इसपीपी, वायरस से मुक्त रखा गया है।
			(ii) बैक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखे जायें ।
			(iii) स्लोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है।
				<p>/क/ टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस</p> <p>/ख/ इरेसेस नेक्लोटिक स्पाट वायरस ।</p>
			(iv) बल्गारिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है।
				<p>/क/ टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस</p> <p>/ख/ पॉटीवायरस</p>
			(v) न्यूजीलैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया है।
			(vi) लाइवान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है।
				<p>/क/ टर्निप मोजाइक वायरस</p>

				/ख/ ज्वेडेस्किमा मौजाइक वायरस	
			(vii) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉर्ध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें कानूनीक मौजाइक वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
			(viii) कोरिया आर.ओ.के., ताइवान, चेक गणराज्य, स्लोवेनिया, बल्गारिया, न्यूजीलैंड, संयुक्त राज्य अमेरिका के सिवाय अन्य कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉर्ध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
	(i) जिजीबर मिओगा /सजावटी अदरक/	वर्धन के लिए राइजोम	कोई देश	लीफ ब्लाइट /जेथोमेनास केमेस्ट्रिस पीढ़ी, जिजीदेरीकोला/ से मुक्त	(i) एक दुक्षीय मौसम के लिए पश्च-प्रवेश करतीन। (ii) मृदा से मुक्त।
147	फेगोपायरेन एस्कुलेटम /बकच्चीट/	उपभोग के लिए बीज	नेपाल	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
148.	फ्रीजिआ एसपीपी. /फ्रीजिआ/	(i) बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) यूरोप (iii) एशिया	टोबेको रेटल वायरस से मुक्त शून्य शून्य	(i) संगरोध खरपतवार बीज से मुक्त (ii) टोबेको रेटल वायरस से मुक्त करने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
		(ii) वर्धन के लिए बल्ब	(i) यूरोप	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
149	गेलार्डिया एसपीपी. /स्लैकेट फ्लावर/	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) संयुक्त राज्य अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
150	गार्डनिया मैंगोस्टेना /मैंगोस्टीन/	उपभोग के लिए बीज	थाइलैण्ड	/क/ बैक्ट्रोसेरा पपाया /पपीता फल मखड़ी/ /ख/ मीती बग	(i) 21 डिग्री सेंटीग्रेट और उच्च ताप पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर बी.एम. धूमन या उसके समतुल्य। (ii) 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे निम्न तापमान, 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे निम्न तापमान, 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे कम तापमान परलदाई पूर्व शीत उपचार के साथ पपीता फल मखड़ी के विरुद्ध अभियहन में प्रशीतन।
151	गार्डनिया एसपीपी. /गार्डनिया/	उत्तक संवर्धित पादप	हॉलैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉर्ध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
152	गार्डनिया एसपीपी. /गार्डनिया/	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) संयुक्त राज्य अमेरिका (iii) जापान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
153	जेनिस्टा एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) संयुक्त	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त

			राज्य अमेरीका		
154	जैन्टिआना एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हे निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ बीन यलो मोजाइक वायरस /ख/ ब्रोड बीन विल्ट वायरस /ग/ क्लोवर यलो बीन वायरस /घ/ टोबेको रेटल वायरस	
			(ii) संयुक्त राज्य अमेरीका	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हे निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ बीन यलो मोजाइक वायरस /ख/ इम्पोरेंस नेक्रोटिक र्पॉट वायरस।	
			(iii) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और जैन्टिआना काली वायरस से मुक्त रखा गया है।	
			(iv) आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और ब्रोड बीन विल्ट वायरस से मुक्त रखा गया है।	
			(v) यूनाइटेड किंगडम	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो ब्लैक रिंग वायरस से मुक्त रखा गया है।	
			(vi) यूनाइटेड जापान, जर्मनी, आस्ट्रेलिया, यूनाइटेड किंगडम, संयुक्त राज्य अमेरिका के सिवाय कोई अन्य देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया है।	
155	जॉरेनियम एसपीपी	(i) बोने के लिए बीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरीका (ii) एशिया (iii) यूरोप	शून्य	संग्रह खरपतवार बीजों से भुक्त
		(ii) ऊतक संवर्धित पादप	(i) संयुक्त राज्य अमेरीका	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हे निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस /ख/ पेलार्गोनियम लाइन पैटर्न कामोवायरस /ग/ पेलार्गोनियम रिंग स्पॉट	शून्य

				वायरस /घ/ पेलार्गोनियम बेन किलयरिंग वायरस /ड/ पोटेटो वायरस एस. /ब/ इप्येसेंस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस	
		(ii) नीदरलैण्ड		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ पेलार्गोनियम लीफ कर्ल वायरस /ख/ पेलार्गोनियम बेन नेटिंग वायरस /ग/ अरोबिस मोजाइक वायरस /घ/ टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस /ड/ टोमेटो ब्लैक रिंग वायरस /ब/ टोबेको नेक्रोसिस वायरस	शून्य
		(iii) कनाडा		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस /ख/ इप्येसेंस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस।	शून्य
		(iv) इटली		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन्हें निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया है। /क/ पेलार्गोनियम रिंग स्पॉट वायरस /ख/ पेलार्गोनियम क्लोरोटिक रिंग पैटर्न वायरस /ग/ पेलार्गोनियम जोनेट स्पॉट वायरस	शून्य
		(v) ईरान (vi) फ्रांस		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(vii) यूनाइटेड किंगडम		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और पेलार्गोनियम लाइन पैटर्न कार्मा वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(viii) हंगरी (ix) जर्मनी		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और पेलार्गोनियम फ्लावर वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य
		(x) चंक पाराइज		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कॉध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और पेलार्गोनियम लीफ कर्ल वायरस से मुक्त रखा गया है।	शून्य

		(xi) रसीडन	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्क्रब से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टमाटर स्पाट रिंग वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	शून्य	
		(xii) पोलेंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्क्रब से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और टमाटर नेक्सोरिस वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	शून्य	
		(xiii) संयुक्त राज्य अमेरिका, युनाइटेड किंगडम, इटली, हंगरी, जर्मनी, नीदरलैंड, चीक गणराज्य, रसीडन, पोलेंड, कैनेडा को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धक पादपों को मातृ स्क्रब से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य	
156	गर्भेरा जेनेटोनी (गर्भेरा)	(i) दोने के लिए दीज	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका (ii) यूरोप (iii) एशिया	शून्य	संगरोधित खरपतवर दीजों से मुक्त।
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) नीदरलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्रैंकलीनेला आक्सीडेंटेलिस (पश्चिमी पुष्प श्रीपद) (ख) ओटीओरहाइक्स सल्टकेट्स (वाइन वीटील) (ग) श्रीपद अंगूष्ठीसेप्स (फील्ड श्रीपद) (घ) फाइटोनेमस पालिड्स (स्ट्रावेरी दीमक) (ड)	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोधित उपजाना।
			(ii) जर्मनी	निम्नलिखित से मुक्त : (क) फ्रैंकलीनेला आक्सीडेंटेलिस (पश्चिमी पुष्प श्रीपद) (ख) द्राइल्यूरोडस वैपोरेशिम (ग्लास हाउस सफेद मक्की) (ग) फाइटोनेमस पालिड्स (स्ट्रावेरी दीमक) (घ) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोजिया (टमाटर फुट रोट)	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोधित उपजाना।
			(iii) यूरोप (सियाय जर्मनी के)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) (सोयाबीन लूपर) सहित क्रिसोडेक्सिस (ख) फ्रैंकलीनेला आक्सीडेंटेलिस (पश्चिमी पुष्प श्रीपद) (ग) द्राइल्यूरोडस वैपोरेशिम (ग्लास हाउस सफेद मक्की) (घ) फाइटोनेमस पालिड्स (स्ट्रावेरी दीमक) (ड) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोजिया (टमाटर फुट रोट)	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोधित उपजाना।
			(iv) संयुक्त राज्य अमेरिका	(क) (सोयाबीन लूपर) सहित क्रिसोडेक्सिस (ख) फ्रैंकलीनेला आक्सीडेंटेलिस (पश्चिमी पुष्प श्रीपद) (ग) द्राइल्यूरोडस वैपोरेशिम (ग्लास हाउस सफेद मक्की) (घ) फाइटोनेमस पालिड्स (स्ट्रावेरी दीमक) (ड) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोजिया (टमाटर फुट रोट)	शून्य
			(i) यूरोप (ii) अंड्रेजिया (iii) अर्जेनटीना (iv) ग्रीस (v) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबद्धित पौधे जांचे गए मदर स्टाक से अभिप्राप्त किए गए थे और टमाटर स्पाट विल्ट वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं।	शून्य

		(vi) कोलंबिया (vii) संयुक्त राज्य अमेरिका (viii) भैंसिको (ix) स्लोविनिया			
		(x) दुर्की	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक कंवर्चक पादपों को भातु स्केंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और तम्बाकु रेटल टोवरा वायरस से मुक्त अनुशिष्ट रखे गए हैं।	शून्य	
		(xi) रस्ता	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक कंवर्चक पादपों को भातु स्केंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और तम्बाकु रेटल टोवरा वायरस से मुक्त अनुशिष्ट रखे गए हैं।	शून्य	
		यूरोप, अस्ट्रेलिया, अर्जेन्टीना श्रीलंका, जापान, कोलंबिया, संयुक्त राज्य अमेरिका, भैंसिको, स्लोविनिया को छोड़कर कोई अन्य देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊक कंवर्चक पादपों को भातु स्केंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और तम्बाकु रेटल टोवरा वायरस से मुक्त अनुशिष्ट रखे गए हैं।	शून्य	
157.	स्लोवेनिया सम्पर्क (स्लोवेनिया)	बोने के लिए बीज	(i) दक्षिण अफ्रिका (ii) पाना	शून्य	संगरोधित खरपतवार बीजों से मुक्त।
158.	निम्नलिखित प्रकार की स्लोवेनिया (स्लोवेनिया)	(i) बोने के लिए बीज	निम्नलिखित से मुक्त : (a) डावनी माइल्ड्यू (प्रेसेनोलोपीय मानवरिको)	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुसंदेन के अधीन रहते हुए इस आदेश की अनुसूची 12 में विविध उसी फसल की जाति या किसी के सिवाय आयात। (ii) मिट्टी से मुक्त।	
			(b) तना कॉकर (डायपोरेफोलोलेस वार कोलीबोरा) (c) जड़ और तने का सड़ना (प्राइथोफेथोस मेसपर्सा वर. सोजेई) (d) पोड़ औप तना बलाइट (फोमोपिस लॉजिकोला) (e) सोयाबीन सिस्ट नीगाटोड (हेट्रोडेश ग्लिसाइन्स) (f) बैकिनियल विल्ट (पर्ट्वैक्टिरियम फ्लैक्मफीसीन्स) (g) सोयाबीन वायरस अर्थात् क्लोरोटिक, मोटल, स्टट्ट, पोटी। (h) बूफिन्ड (बूफिन्डस सम्पर्क)		
		(ii) उपचार/ प्रसंस्करण के लिए बीज	कोई भी देश	बूफिन्ड से मुक्त (बूफिन्डस सम्पर्क)	(i) खरपतवार मुक्त फसल/ क्षेत्र प्रमाणन या (ii) फाइटो सेनेटरी प्रमाणन में संगरोधित खरपतवार बीजों के संबंध में शून्य ऊकेज (iii) 15 मिनट के लिए 120° सेंटीग्रेड पर उच्चा उपचार द्वारा बीज को जीवनी करना करना या भारत सरकार के पादप संख्यण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य समकक्ष उपचार (iv) अयात प्रेषण का रखरखाव, परिवहन, प्रेषण और प्रसंस्करण तथा भारत सरकार के पादप संख्यण सलाहकार द्वारा विभिन्न दिशानिर्देशों के अनुसार अपशिष्ट का निपटान।
159.	गोम्फरेना	बोने के लिए	(i) जर्मनी	शून्य	संगरोधित खरपतवार बीजों से मुक्त।

	सप्त (लोकोत्ता)	बीज	(ii) ताइवान (iii) संयुक्त राज्य अमेरिका (iv) नीदरलैंड (v) फ्रांस		
160.	गोसिपियम सप्त (कणास)	ओधोगिक उपयोग के लिए कच्चे प्रादृश की मात्रा ।	कोई भी देश	कपास गांठ बीविलों (एथोनोमस ग्रांडिस, ए पेनिसुलेरिस और वेस्टाइटस) से मुक्त ।	एनएपी के अधीन प्रविष्टी पत्तन पर 24जी/सीयू मीटर की दर से 21° सेंटीग्रेड और अधिक पर पर मिथाइल ब्रोमाइड या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा धूमन ।
161.	हेस्टरीना सप्त	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैंड (ii) फ्रांस	शून्य	रोगरोधित खरपतवर बीजों से मुक्त ।
162.	हेडल सप्त (हेडल)	प्रबंधन के लिए पादप	एशिया	शून्य	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोधन ।
163.	हेडीकिम सप्त	उत्तक संबंधित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबंधित पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
164.	हैलियन्थस सप्त (सूरजमुखी)	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डावनी माइल्जू (प्लाजमोपारा हाल्सटेंडी) (ख) ब्रूकिड (ब्रूकिड्स सप्त) (ग) बड़ा डर्मेस्टिड बीटल (द्रोगोडमी वर्सीकलर)	(i) कृषि और सहकारित विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात । (ii) पोतवहन से पूर्व मूल देश में 2° मेटालेक्सिल से बीज उपचार और उपचार को फाइटोसेन्टरी प्रमाणण पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।
		(ii) उपभोग या प्रसंस्करण के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	(i) (क) खरपतवार मुक्त फराल/क्षेत्र प्रमाणण (ख) फाइटो सेनेट्री प्रमाणन में संगरोधित खरपतवर बीजों के संबंध में शून्य डोकेज या (ग) 15 मिनट के लिए 120° सेंटीग्रेड पर उष्ण उपचार द्वारा बीज को जीवनी विहीन करना या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य समकक्ष उपचार (ii) आयात प्रेषण का रखरखाव, परिवहन, पेषण और प्रसंस्करण तथा भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा विहित दिशानिर्देशों के अनुसार अपशिष्ट का निपटान ।
165.	हेलीक्रिस्म ब्रैक्टिरटम (सूरा पुष्प)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) संयुक्त राज्य अमेरिका		
166.	हेलीक्रिस्म सप्त (लेंट्रन /फ्रिसनस पुष्प)	उत्तक संबंधित पादप	(i) जर्मनी (ii) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबंधित पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और हैलोवोरस मौजैक (कार्लोवायरस) वायरस से मुक्त अनुरक्षित रखे गए हैं ।	
			(iii) जर्मनी और जापान को छोड़कर कोई अन्य देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबंधित पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
167.	हेबरोकालिस सप्त	उत्तक संबंधित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबंधित पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
168.	ट्युकेता सप्त	उत्तक संबंधित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबंधित पादपों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया	शून्य

				था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	
169	हिविसकस सप्प (हिविसकस)	(i) बोने के लिए बीज	(i) डोमिनिकन गणराज्य	अस्कोकीटा अवलम्बनकी (लीफ स्पोट) से मुक्त	संगरोधित खरपतवर बीजों से मुक्त।
			(ii) बीन	कोलंबियांद्राइवर्स हिविसकी (एंथ्रेस्नोस) से मुक्त	संगरोधित खरपतवर बीजों से मुक्त।
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया	शून्य	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोध
			(ii) अस्ट्रेलिया	हिविसकस क्लोरोटिक रिंग स्पोट वायरस से मुक्त	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोध
			(iii) संयुक्त राज्य अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त :	प्रविष्टी पश्चात् 45 दिनों की अवधि के लिए संगरोध
				(क) पालामेशिया माइरिके (बैबोरी सफेद मक्की)	
				(ख) पाराकोक्स मार्जिनेट्स (पापाया मेलिवग)	
				(ग) ऐकिटोफोरा रिक्टोरा (गुलाबी स्पोट्ड बोलवोर्म)	
				(घ) फनाकोक्स मेलिसेसिस (कसावा)	
				(ड) सूडोकोक्स कॉल्सियोरेई (साइट्रोफिलस मेलिवग)	
				(च) सूडोकोक्स जैकवियरसलेई (जैकवियरसलेई मेलिवर्ड)	
				(छ) स्पोटोटेरा फ्रूजीपरस्डा (फाल आर्मी वोर्म)	
				(ज) स्टेयरस्टोमा ब्रेव (कैको बीटल)	
				(अ) आर्मीलेरिया टेबर्टीन्स (आर्मीलेरिया रॉटरोट)	
				(अ) रिजोवियम रिजोजीन्स (बैक्टेरियल गाल)	
				(ट) हिविसकस क्लोरोटिक रिंग स्पोट वायरस	
170	हूरडिया सप्प.	उत्तक संबंधित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबंधित पादपों को मातृ स्कर्व्ह से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और वाइरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
171	होरडियम सप्प. (जो)	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त :	(i) संगरोधित खरपतवरों से मुक्त
				(क) ग्लम रोट (सूडोमोनस सिरिज पीटी. एट्रोफेसिन्स)	(ii) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात
				(ख) जी स्ट्रिप बौजेक (होर्डवायरस)	
				(ग) इंगोट (फ्लेवाइसेप्स परव्यूरिया)	
				(घ) ग्रेनरी वीवील (सीटोफिलसग्रेनरिस)	
		(ii) उपभोग के लिए अनाज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त :	एनएपी के अधीन प्रविष्टी पतन पर 24जी/सीयू मीटर की दर से 21° सेंटीग्रेड और अधिक पर 24 घंटे से अधिक के लिए मिथाइल ब्रोमाइड या पादप संक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा धूमन।
172.	होर्स्टा सप्प.	उत्तक संबंधित पादप	(i) संयुक्त राज्य अमेरिका	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबंधित पादपों को मातृ स्कर्व्ह से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था :	शून्य
				(क) इम्फेटीन नैक्रोटिक स्पोट वायरस	
				(ख) ट्याटर रिंग स्पोट वायरस	
				(ग) होर्स्टा वायरस एक्स	
			(ii) संयुक्त राज्य अमेरिका को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबंधित पादपों को मातृ स्कर्व्ह से प्राप्त किया गया था, इनका परीक्षण किया गया था और	शून्य

				होस्टा वायरस निम्नलिखित से मुक्त रखा गया था :	
173	ड्रग्सल सम्पद (हेप्प)	(i) कॉटिंग्स (फ्लॉड/अनलॉड) पीथे	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डावनी माइल्ड (परोनोस्पोरा स्प्युमली) (ख) होप्स सिस्ट नीमाटोड (हेटोरोडेरा ट्युमली) (ग) होप वायरस	(i) 6 मास की अवधि के लिए पश्च-प्रवेश संगरोध (ii) मिट्टी से मुक्त
		(ii) औद्योगिक प्रसंस्करण के लिए गांठों में शुक्रित पुष्ट शंकु (हेप्प)	कोई भी देश	(ख) में दिए गए अनुसार	(i) 6 घंटों के लिए 63° सेंटीग्रेड पर उष्ण उपचार (ii) ऐप्ला से संश्लिष्ट अपशिष्ट और ऐकेजिंग के लिए इस्तेमाल किए गए जूट के थैलों को भरनीकरण द्वारा नष्ट कर दिया जाना चाहिए ।
174	हाइड्रोजिया एसपीपी	उत्तक संवर्धन पादप	(i) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था - /क/ हाइड्रोजिया रिंग रापाट वाइरस /ख/ हाइड्रोजिया लेटेन्ट वाइरस /ग/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस	कुछ नहीं
			(ii) कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था - /क/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस /ख/ हाइड्रोजिया लेटेन्ट वाइरस /ग/ हाइड्रोजिया रिंग स्पॉट वाइरस	कुछ नहीं
			(iii) यूक्रेन	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था - /क/ हाइड्रोजिया भोजेहक वायरस /ख/ हाइड्रोजिया रिंग रस्पॉट वायरस /ग/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस	कुछ नहीं
			(iv) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था - /क/ टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस /ख/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस /ग/ हाइड्रोजिया रिंग स्पॉट वाइरस	कुद नहीं
			(v) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था - /क/ टोमेटो स्पॉटेड विल्ट वायरस /ख/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस /ग/ हाइड्रोजिया रिंग स्पॉट वाइरस	कुद नहीं
			(vi) कोलंबिया, कनाडा, यू.के., यू.एस.ए., जापान को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था - /क/ हाइड्रोजिया रिंग स्पॉट वाइरस /ख/ टोमेटो रिंग स्पॉट वाइरस	कुद नहीं
175	हाइड्रोजियम एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) एथियो	कुद नहीं	करंतीन खरपतवार दोज से मुक्त

			(ii) यूरोप (iii) यूएस०८०		
176	हाइफाएन एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त
177	आइबरिस एसपीपी /कॉर्डिफट्ट/	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यूएस०८०	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त
178	इलिसियम वेस्म /स्टारएनिज/	बोने के लिए बीज	चीन	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त
179	इम्पेशन्स एसपीपी. /इपेशन्स/	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	फाइकोस्टिकटा इम्पेशन्स से मुक्त होगा	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(ii) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ टोमेटो रिंग स्टॉट वायरस /ख/ टोमेटो एस्पर्मी वायरस	(i) करतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) टोमेटो रिंग स्टॉट वायरस और टोमेटो एस्पर्मी वायरस से मुक्त होने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणण
			(iii) यूएस०८०	इम्पेशन्स नेक्टोटिक वायरस	(i) करतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) इम्पेशन्स नेक्टोटिक वायरस से मुक्त होने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणण
			(iv) जापान	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(v) ताइवान	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त
180	आइफोमिया एसपीपी.	(i) बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैण्ड (ii) फ्रांस (iii) जर्मनी (iv) ताइवान (v) जापान (vi) यूक्रैन	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) जर्मनी (ii) नीदरलैण्ड (iii) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डिटाइलेचुस डेव्हॉक्टर /पोटाटो ट्यूबर नेटोटॉक/ /ख/ डिटाइलेचुस डिसाक्टी /हाइयारिंग के बाउन रिंग डिजिज/	(i) मृदा से मुक्त (ii) एक पैदावार मौसम के लिए पश्च प्रयोगि
181	इक्सोरा एसपीपी. /इक्सोरा/	प्रवर्धन के लिए पादप/करक्त	एशिया	कुछ नहीं	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रयोगि करतीन
182.	जेट्रोफा करक्त	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) यूएस०८०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डाइयाप्रेक्स एक्सेप्लिट्स /साइट्रस विदिल/ /ख/ सुडोकोकरक्त जैक्सीयर्डस्लेपी /जैक्सीयर्डस्ले मिलीबग/ /ग/ आर्मिलेरिया टेक्सेन्स /आर्मिलेरिया रस्ट रेट/	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रयोगि करतीन
			(ii) यूरोप	कुछ नहीं	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रयोगि करतीन
		(iii) उत्तर संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धित पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था	कुछ नहीं
183.	जैसेनिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त
184.	जगलैन्स एसपीपी	काल सहित/विना छाल के	(i) यूएस०८०	निम्नलिखित से मुक्त होगा-	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप

	/वालमट/		/क/ हाईफॉर्डिया क्लूनिया /स्टोकहॉम वेबरम्स/ /ख/ पोणिलिया जोपोनिका / जापानीज बीटल/ /ग/ जाइलेबोरस एफिनिस /शाट- होल बोर आफ सुगरकेन/ /घ/ जाइलोसैंडस जर्मनस /स्मालर एलनस बार्क बीटल/ /ड/ ज्यूजेरा पाइरिया /मोथ बुड लेयोपाई/ /च/ राजोवियम राजोजेन्स /बैक्सरियल गैल/	और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन बीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संखण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्भव/पुनः नियातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।	
		(ii) यूरोप	एपोमायलोइस सेरेटोनिया /कैरेब, मोथ/	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन बीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संखण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्भव/पुनः नियातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।	
		(iii) यूरेस्टो०	कुछ नहीं	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन बीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संखण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्भव/पुनः नियातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।	
185.	कालमिया एसपीपी.	उत्तक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मात्र स्कैथ से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	कुछ नहीं
186.	खेया सेनेलेनसिस /अप्रीकन गैहोगैनी/	बोने के लिए बीज	अप्रीका	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
187.	कांचिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप (iii) यूरेस्टो०	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
188.	लेकटका सेटिवा /लेट्यूक/	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पाइरियम ट्रेकेइफिलम /बोटम रोट आफ लेट्यूस/ /ख/ एरेबिस मोजैक वायरस /ग/ टोबेको रेटल वायरस /घ/ लोलियम मल्टीफ्लोरम	(i) मूदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) बीज उद्भव देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा /ख/ और /ग/ से मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणन ।
			(ii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पैरेनोवायता लाइकोपरसीरी /ब्राउन रोट आफ टोमेटो/ /ख/ रस्क्वेरोटिनिया माइनर /स्केलेरोटिनिया डिजीज आफ लेट्यूस/ /ग/ जैन्योमोनरा ऐक्सोनोपोडिस पीटी विटियन्स /लोफ स्पॉट/ /घ/ एरेबिस मोजैक वायरस /ड/ इपीसन्स नेक्टोटिक स्पाट वायरस	(i) मूदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) बीज उद्भव देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा /ग/ से /ज/ मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणन ।

				/व/ लेट्यूस बिंग वेइन वायरस /छ/ टोबेको रेटल वायरस /ज/ टोमेटो इन्फेक्टियस क्लोरोसिस वायरस /झ/ लोलियम मल्टीफलोरियम	
			(iii) नीदरलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ माइक्रोवर्ट्रोस्पोरा एसेरिना /एथ्रोकोन्ज ऑफ कैराये/ /ख/ ऐसेबिस मोजेक वायरस /ग/ इम्पेरसन्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस /घ/ लेट्यूस बिंग वेइन वायरस /ङ/ टोबेको रेटल वायरस /च/ लोलियम मल्टीफलोरियम	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) उद्भव देश के सकाम प्राधिकरी द्वारा /ख/ से /ङ/ मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणन ।
			(iv) यूएस०७०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पाइडेनोचायटा लाइकोपरसीसी/ड्राउन रोट ऑफ टोमेटो/ /ख/ स्कलेरोटिनिया माइनर /स्कलेरोटिनिया डीजिज ऑफ लेट्यूस/ /ग/ जैन्थोमोनास ऐक्जोनोपोडिस पीटी विटियस /लोक स्पाद/ /घ/ विडेन गोटल वायरस /ङ/ इम्पेटिप्स नेक्रोटिक स्पॉट वायरस /च/ वेट्यूस बिंग वेइन वायरस /छ/ लेट्यूस इन्फेक्टियस थेलो वायरस /ज/ टोबेको रेटल वायरस /झ/ टोमेटो इन्फेक्टियस क्लोरोसिस वायरस /ट/ ब्रैचिआरिया प्लाटिजीनिया /ठ/ लोलियम मल्टीफलोरियम	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) बीज उद्भव देश के सकाम प्राधिकरी द्वारा /ग/ से /ङ/ मुक्त के लिए बीज फसल का निरीक्षण और प्रमाणन ।
			(v) फ्रांस	ऐविक मोजेक वायरस /होप वेरेविन/ से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) ऐविक मोजेक वायरस /होप वेरेविन/ से मुक्त होने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन ।
189	लैगेनेरिया सिसेरारिया /बाटल गोड़/	बोने के लिए बीज	(i) थाइलैण्ड (ii) वियतनाम (iii) इटली (iv) फिलिपिन्स (v) कोरिया कोरीआर (v) कोरिया आरओके	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(vi) जापान	फ्यूसेरियम आक्सीसोपोरम एफ.एसपी. लैगेनेरिया /बॉटल गोड विल्ट/ से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
190	लैगेरस्ट्रोइमिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	ताइवान	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
191	लापोर्टिया एसपीपी. /लापोर्टिया/ /मुख/	उपर्योग के लिए सभी पादप	पाकिस्तान	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
192	लेटानिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
193	लेथेरस एसपीपी. /स्वीट पी/	बोने के लिए बीज	(i) यूएस०७० (ii) फ्रांस (iii) यूकें	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त

			(iv) जर्मनी (v) नीदरलैण्ड (vi) डेनमार्क		
194	लेन्स क्यूलीनारिस /लैंटाइल्स/	उपयोग के लिए गण /बीज/	(i) आस्ट्रेलिया (ii) कनाडा (iii) चीन (iv) इरान (v) यूएसए०	डिटायलेंच्युस डिप्सीकी /स्टेम एंड बल्ब नेमोटोड/ से मुक्त	निम्नलिखित से मुक्त होंगा - /क/ (ii) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्भव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी काइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
			(vi) नेपाल (vii) तंजानिया (viii) म्यामार	कुछ नहीं	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्भव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी काइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
			(ix) टकी	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ ब्रूहुस लैंटिस /ख/ डाइटीलेनेच्युस डिप्सीकी /ख/ स्टेम एंड बल्ब नेमोटोड/	(i) मृदा सम्मिश्रण से मुक्त (ii) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्भव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी काइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
195	ल्यूकोज़ुम एसपीपी /स्नोफ्लेक/	प्रवर्धन के लिए कन्द	(i) यूरोप (ii) एशिया	कुछ नहीं	(i) मृदा से मुक्त (ii) एक फसल मौसम के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
196.	लिमोटिया एसपीपी	ऊतक संवर्धन पादप	कोई भी देश	प्रमाणित विन्या जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मात्र स्वरूप से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	कुछ नहीं
197.	लिमोनिटम एसपीपी /लिमोनियम/स्टटिक/	(i) बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूएसए०	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(iii) जापान	वर्क्षोलडेरिया एंड्रोपोगोनिस से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ इंगेटिरेस नेक्रोटिक रॉट वायरस /ख/ लिमोनियम येलो वेन वायरस	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
			(ii) नीवरलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ फ्रेकलानिएल्स /देस्टर्न फ्लावर डिप्सी/ /ख/ कायटोपेथोरा क्राइप्टोगी	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन

				/टोमेटो प्रूट शेट/ /ग/ क्लोवर येलो वेइन वायरस निम्नलिखित से मुक्त होगा— /क/ फ्रैकलानिएरल्टा आक्सीडेंटलिस /वेस्टर्न फ्लावर ड्रिज्स/ /ख/ कायटोपेथोस क्राइप्टोगी /टोमेटो प्रूट शेट/ /ग/ क्लोवर येलो वेइन वायरस /घ/ टोबेको रैटल वायरस /ड/ इम्पेटिएस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस	45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
		उत्तक संवर्धन पादप	(i) कोलविया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और स्टटिक वायरस वाई से मुक्त रखा गया था।	कुछ नहीं
			(ii) चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और इन विल्ट वायरस से मुक्त रखा गया था।	कुछ नहीं
			(iii) यूरोप	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था। /क/ इम्पेटिएस नेक्रोटिक स्पॉट वायरस /ख/ लिमोनियम येलो वेइन वायरस	कुछ नहीं
			(iv) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था। /क/ कुकुम्बर मोर्जैक कुकुम्बो वायरस /ख/ नर्निय मोर्जैक वायरस /ग/ स्टैटिक वायरस वाई	कुछ नहीं
			(v) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था। /क/ कुकुम्बर मोर्जैक कुकुम्बो वायरस /ख/ ज्वोवर येलो वेइन वायरस	कुछ नहीं
			(vi) फ्रान्स (vii) संट्रेटे	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था। /क/ टोमेटो स्पोटेड विल्ट वायरस	कुछ नहीं

				/ख/ वर्षालिडेनिया एंड पोर्नोग्राफिक /डैस्ट्रिब्युशन लीक स्ट्रीप और सोर्वर एंड कोर्न/ /ग/ क्लोवर येलो वेइन वायरस ।	
		(viii) लिथोनिया		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और टोमेटो रिंग स्टॉट वायरस से मुक्त रखा गया था ।	कुछ नहीं
		(ix) नीदरलैण्ड		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निन्मलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था ।  /क/ क्लोवर येलो वेइन वायरस । /ख/ टोमेटो बुशी स्टॉट वायरस	कुछ नहीं
		(x) स्पैन		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और क्लोवर येलो वेइन वायरस से मुक्त रखा गया था ।	कुछ नहीं
		(xi) यूरेस०५०		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निन्मलिखित वायरस से मुक्त रखा गया था ।  /क/ टोमेटो रेटटल वायरस । /ख/ इम्पेटिएस नेक्टोटिक स्टॉट वायरस	कुछ नहीं
		(xii) जर्मनी, इटली, चेक गणराज्य, स्पैन, नीदरलैण्ड, यूरोप, यूरेस०५० लिथोनिया, सिसेन्टो, जापान, कोलंबिया को छोड़कर कोई भी देश		प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	कुछ नहीं
198	ल हनम एरपोर्ट, /प्लेक्टन/	(i) दोने के लिए बीज	(i) एशिया (ii) यूरोप	कुछ नहीं	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात की अनुमति है । (ii) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(iii) यूरेस०५०	निन्मलिखित से मुक्त होगा - /क/ कोलेटोट्रीच्युम इनीकोला /एंटीमोज/ /ख/ फ्यूसेरिया ऑफिसिनेलिस /कामन प्यूमीटोरी/	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए वाणिज्यिक आयात की अनुमति है । (ii) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(ii) खपत के लिए बीज	(iv) नेपाल	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
199.	लैंड्रॉप्टा इस्टर्नी	दोने के लिए बीज	(i) प्रांत (ii) यूक्र०	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त

			(iii) जर्मनी (iv) नीदरलैण्ड (v) यूएस०ए० (vi) डेनमार्क		
200.	लोलियम ऐरने /ऐरिनियन रायग्रास/	बोने के लिए बीज	यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ ऐगुइना एंग्रीस्टिस /बेन्टग्रास नेनोटोड/ /ख/ फ्लूजैरियम अल्लोरम /क्यूबा रैंट सेरियल्स/ /ग/ ग्लोबोटिनिया ब्रेनीजेना /ब्लाइंड सीड डिजीज़ सेरिल्स / /घ/ मोनोग्राफेल्स्ट्रा निवलिस /फ्लूट रैंट सेरिल्स/ /ड/ सुडोमोनास सिरिंज धीरी कोरेनाफेसिरेस /चॉकलेट स्पॉट बह बीज/	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
201	लोरापैटुलम एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और यायरस से मुक्त रखा गया था ।	कुछ नहीं
202	लोटस एसपीपी. /लोटस/	(i) बोने के लिए कन्द	(i) यू०एस०ए० को छोड़कर कोई भी देश	कुछ नहीं	(i) मृदा से मुक्त (ii) 45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
			(ii) यू०एस०ए०	टोमेटो रिंग स्पॉट यायरस /रिंग स्पॉट ऑफ टोमेटो/ से मुक्त	(i) मृदा से मुक्त (ii) 45 कुछ दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
		(ii) उपचार वडे लिए ब्रेन्स /बीज/	पाकिस्तान	टोमेटो रिंग स्पॉट यायरस से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
203	त्यूफा एक्युटेंगुला /चाहज गौर्ड/	बोने के लिए कन्द	(i) ताइवान (ii) थाइलैण्ड (iii) वियतनाम (iv) नीदरलैण्ड (v) चीन (vi) किलिपिन्स	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
204	त्यूफा ऐजिपिटियाका /स्पॉन्ज गौर्ड/	बोने के लिए बीज	(i) थाइलैण्ड (ii) वियतनाम (iii) किलिपिन्स (iv) हैंगकांग	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
			(v) चीन	जुकचीनी यलो मोजैक यायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) जुकचीनी यलो मोजैक यायरस से मुक्त होने के लिए पादप संरक्षण और प्रमाणन ।
205	त्यूपिनस एसपीपी. /त्यूपीनस/	बोने के लिए बीज	(i) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ फ्लूजैरियम आक्सीपोरम एफ.एस.पी. फैजोली /विल्ट ऑफ बीन/ /ख/ फोमोपसिस लॉमीकोला /फोमोपसिस सीड डिके/ /ग/ फाइटोश्योरा सोजी /फाइटोश्योरा रैंट एंड स्टेम रैंट/ /घ/ सुडोमोनास विरिडीफ्लावा /वैर्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त

				टोमेटो/ कुछ नहीं	
			(ii) एशिया (iii) यूरोप		करंतीन खरपतवार दीज से मुक्त
206.	हाइकोपर्सेकन इम्प्रूलेटर /टोमेटो/	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ बैकटीरियल कॉकर /बैल्टिवेक्टर माइक्रोगेनेसिस सब एसपी, माइक्रोगेनेसिस/ /ख/ बैकटीरियल लीफ स्पॉट /सुडोनोनास सिरिज फीटी. टोमेटो/ /ग/ बैकटीरियल पूयस्टल /सुडोनोनास सिरिज फीटी. पंक्वालेस/ /घ/ पेटेटो स्पीडल ट्यूबर /बाइरोइड/ /ड/ पेरोनोस्पोरा हाइओससायामी फीटी टोमेटोसिना /च/ फोमा एडीजेना /ज/ वटीसिलियम एल्बोटम /ज/ वर्ल्टिवेक्टर माइक्रोगेनेसिस सब एसपी, सेपोडोनिकस /झ/ पेपिनो भोजैक वायरस /ट/टोमेटो आरेमा वायरस /ठ/ टोमेटो ब्लैक रिंग वायरस /ड/ टोमेटो बुड़ी स्टंट वायरस /ड/ टोमेटो रिंग स्टॉट वायरस	(i) करंतीन खरपतवार दीज से मुक्त (ii) /इ/ से /ड/ तक के मुक्त होने के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणन।
207.	मैकाडमिया एसपीपी, /मैकाडमिया नट्स/	उपरोक्त के लिए नट्स /बीज/	(i) आस्ट्रेलिया	कुछ नहीं	(i) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पात्र संक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेन्टरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।  (ii) मृदा और करंतीन खरपतवार दीजों से मुक्त।
			(ii) कैन्चा	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ किटोफसेबिया ल्योकोट्रैटा /फाल्स कोडलिंग मोथ/ /ख/ सुडोनेशाप्टर वेटी /कोकोनट बग/	(i) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पात्र संक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेन्टरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।  (ii) मृदा और करंतीन खरपतवार दीजों से मुक्त।
208.	बैगनोलिया एसपीपी,	ऊताक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	कुछ नहीं
209.	बैजोसना एसपीपी,	बोने के लिए बीज	डेनमार्क	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार दीज से मुक्त।
210.	बैथ्टीयोला इनकाना	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	फोमा बैथ्टीयोलीकोला /लीफ	करंतीन खरपतवार दीज से मुक्त।

/स्टॉक/			स्पॉट/ से मुक्त	
		(ii) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ फ्यूजीरियम ऑक्सीजनपोर्स एफ.एसपी. बैडीयोली /विल्ट/ /ख/ जैन्योमोनास कैम्पसट्रिस पी.वी. रेफानी /रेफानस लीफ स्पॉट/ /ग/ जैन्योमोनास कैम्पसट्रीस पी.वी. इन्कीनी	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त ।
		(iii) ग्राहीत	जैन्योमोनास कैम्पसट्रिस पी.वी. रेफानी /रेफानस लीफ स्पॉट/ से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त ।
		(iv) साउथ आफ्रीका (v) आस्ट्रेलिया	जैन्योमोनास कैम्पसट्रीस पी.वी. इन्कीनी से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(vi) क्रांस (vii) यू०क० (viii) जर्मनी (ix) नीदरलैण्ड	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
211.	मेडिकलेशन एसपीपी	बोने के लिए बीज	यू०क०	कुछ नहीं
212.	मेडिकलार्गो एसपीपी. /लूसन या अल्का अल्का/	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	<p>निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ यलो लीफ ब्लॉच /पायरेनोपेजिजा मेडिकीजीनिस/ /ख/ स्फ्लेरोट्रिनिया विल्ट /स्फ्लेरोट्रिनिया ट्रिफोलियोरम/ /ग/ बैक्टरियल विल्ट /कोराइनेवैकटीरियम मिचिनीनेनसे पीडी. इन्साइडीयोसम/ /घ/अल्का अल्का क्रायटिक वायरस</p> <p>(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) कृषि और सहकारिता विभाग द्वे पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए वाणिजिक आयात की अनुमति है ।</p>
213.	मैशा स्पॉकेट /ग्रेन्ट/	प्रशंसन के लिए पादप	इंग्लैंड	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ पेरिडोमा सोसिया /पिअरली अंडरविंग मोथ/ /ख/ स्पोडोपटेरा लिटोरालिस /कॉटन लीफवर्म/
214.	मेडेम्ब्रायनबेमस एसपीपी. /लिविंगस्टोन डैजी/	बोने के लिए बीज	(i) क्रांस (ii) जर्मनी (iii) नीदरलैण्ड	कुछ नहीं
215.	मेट्रोपमीलोन एसपीपी.	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
216.	मिमुलस एसपीपी.	बोने के लिए बीज	यू०रोप	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
217.	मिराविलिस जालापा	बोने के लिए बीज	ताइवान	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
218.	मिसकीन्थस एसपीपी.	जलक संवर्द्धन पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि जलक संवर्द्धन पादप मातृ स्कर्ब से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और मिसकीन्थस स्ट्रीक वायरस से मुक्त रखा गया था ।
			(ii) जारख और छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि जलक संवर्द्धन पादप मातृ स्कर्ब से छाल किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।
219.	मोमोडिका कर्सेन्टिया /बिटरगोर्ड/	बोने के लिए बीज	(i) चीन (ii) हाँगकाँग	<p>निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ पायाथियम स्पाइनोसम /स्टर र्ट/ /ख/ जुक्चीनी येलो मोजैक वायरस</p> <p>(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) जुक्चीनी यलो मोजैक वायरस से मुक्त होने के लिए पादप संखण और प्रमाणन ।</p>

			(iii) जापान	जुकचीनी येलो मोजैक वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) जुकचीनी येलो मोजैक वायरस से मुक्त होने के लिए पादप संक्षण और प्रमाणन ।
			(iv) फिलिपिन्स (v) वियतनाम (vi) थाइलैण्ड	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
220.	मोरस एत्वा /भलबरी/	संवर्धन के लिए पादप	कनाडा	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ एकोस्टैरनम हिलेरी /ग्रीन स्टैंक बग/ /ख/ हाइफेन्टरिया क्यूनिया /स्कैक हेडेड वेबवार्म/ /ग/ पैरिलोमा साउसिया /पियरली अंडरविंग मोथ/ /घ/ पैक्टोबैकटीरियम सपोन्टीकी /रार्ब क्राउन रॉट/ /ड/ रिजोबियम रिजोजिनस /बैक्टीरीयल गाल/ /ब/ जाइलेला फास्टिडिओसा /पिअर्स डिजीज ऑफ ग्रेवाइन/	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) मूत्र देश के सक्षम प्रायिकारी द्वारा नर्सरी जाँच और /ड./, तथा /च/ से मुक्त होने का प्रमाणन ।  (iii) पादपों को 60 दिनों के लिए पश्च प्रवेश करंतीन के अधीन रखा जाएगा ।
221.	म्यूकूमा /म्यूक्यूमा/	प्रवर्धन के लिए पादप	(i) एशिया	कुछ नहीं	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
			(ii) यूरोप०००	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ एंटीकारसिया जेम्माटालिस /सोयाबीन केटरपिलर/ /ख/ डायप्रेपेस एब्रीविएट्स /साइट्रस विविल/ /ग/ सूडोकोकस जैकबियर्डसलेई /जैक बिटाइले मिलीबग/ /घ/ स्पोडोपटेंस फ्रूटीपेरडा /फाल आर्मीवार्म/	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
222.	मूसा एसपीपी. /बनाना/	ऊतक संवर्धित पादप	(i) फिलिपिन्स	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ रक्तध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया थे /क/ अबाका मोजैक वायरस /ख/ बनाना माइल्ड मोजैक वायरस	कुछ नहीं
			(ii) आस्ट्रेलिया (iii) अप्रीका (iv) लैटिन अमेरिका (v) थाइलैण्ड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ रक्तध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और बनाना माइल्ड मोजैक वायरस से मुक्त रखा गया था ।	कुछ नहीं
			(vi) फिलिपिन्स, आस्ट्रेलिया, अप्रीका, लैटिन अमेरिका, थाइलैण्ड को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ रक्तध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	कुछ नहीं
223.	मायोसोटिस एसपीपी. /मायोसोटिस/	बोने के लिए बीज	यूरोप०००	कुछ नहीं	करंतीन नुस्खा २०१२-१३ मुद्रा
224.	नंदिना एसपीपी.	ऊतक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि	कुछ नहीं

				उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	
225.	नंदिना एसपीपी. नंदिना कपेक्टा को छोड़कर	(i) उत्तरक संवर्धन पादप	(i) यू०एस०ए०	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित वायरस से मुक्त रखा गया थे /क/ क्लोस्ट्रो वायरस /ख/ नंदिना मोजैक वायरस /ग/ नंदिना स्टेम पिटिंग कैपिलो वायरस	कुछ नहीं
			(ii) यू०एस०ए० को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे, इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।	कुछ नहीं
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा— /क/ क्लोस्ट्रो वायरस /ख/ नंदिना मोजैक वायरस /ग/ नंदिना स्टेम पिटिंग कैपिलो वायरस	कुछ नहीं
			(ii) यू०एप	कुछ नहीं	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
226.	नॉर्मेसिया डिफेरिंची /विलिंग/	काष्ठ सहित/छाल रहित	अफ्रीका	ओरिंगमोरो मेडियोफोवियाटा से मुक्त	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के सिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित घूमन या इस प्रयोजन के लिए पाल्प संस्कारण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्भव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी काइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।
227.	निमेसिया स्ट्रूमोसा /निमेसिया/	बोने के लिए बीज	यू०एप	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त
228.	निओरिगेलिया एसपीपी. /निओरिगेलिया/	(i) बोने के लिए बीज	एशिया	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(ii) प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
229.	नेकिलियम लेपेसियम /रामबुदान/	उपभोग के लिए कल	थाइलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा— /क/ बैक्ट्रोसिस पपाई/पपाया फ्रूट फ्लाई/ /ख/ केटीनोकोकस हिम्पीडस/सीट्रूम निली बग/ /ग/ कोनोपोमोरफा क्रीमीरेला/कोकोआ मोथ/ /घ/ डारना डिडक्टा/नेटल कैटपिलर/ /ड/ सुडोकोकस जेकवियर्डसलैंड/जेकवियर्डसले मिलीबग/	(i) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसिस पपाई/पपाया फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशक चीज़— मुक्त जैव प्रास्थिति या (ii) 21 डिग्री सेंटीग्रेड या अधिक तापमान पर 3.5 घंटों के लिए 32 ग्राम/घन मीटर की दर से एम्बी घूमन या उसके समतुल्य (iii) प्रि-शिपमैंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे नीचे 13 दिन के लिए, 0.55 डिग्री से 0 या उससे नीचे 14 दिन के लिए, 1.1 डिग्री से 0 या उससे नीचे, 18 दिन के लिए तथा साथ ही पपाया फ्रूट फ्लाई रोधी परिवहन के लिए होगा।
230.	नेफ्रोलेपिस एसपीपी. /नेफ्रोलेपिस/	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन

231.	निकोटियाना एसपीपी	(i) बोने के लिए बीज	(i) यूको	निनालिखित से मुक्त होगा- (क) डाइटिलेन्स डिप्साकी /आउन रिंग डिजीज ऑफ हैसिच्च/ (ख) ऐपिनो मोजेक वायरस	(i) कर्तीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) ऐपिनो मोजेक वायरस से मुक्त होने के लिए कफल निरीक्षण और प्रमाणन ।
		(ii) यूरोप	कुछ नहीं		कर्तीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(iii) यूरेस००	सुडोनोनास सिरिज पीवी नीतिया /आउन स्पॉट ऑफ टोबेको/ से मुक्त		कर्तीन खरपतवार बीज से मुक्त
		(ii) गठरी में पातियाँ /अधिगिरित/	कोई भी देश	निनालिखित से मुक्त होगा- (क) थॉकलेट मोथ /एफस्टिया इलटेला/ (ख) ब्लू मोल्ड /ऐरोनोस्पेश हायोस्क्यायानी एफ.एसपी. टेबेसिना/	5-7 दिनों के लिए 3 गोलियाँ प्रतिटन की दर से रल्यूमिनियम फासफाइड /फास्फीन/ के साथ धूमन
232.	निम्फीया एसपीपी /निम्फीया/	प्रबंधन के लिए पादप	(i) थाइलैण्ड (ii) यूरेस००	कुछ नहीं	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि कर्तीन
233.	नायण एसपीपी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	कुछ नहीं	कर्तीन खरपतवार बीज से मुक्त
234	ओखरोमा पिरोगेडल (बाल्सा)	छात जाहित या राहित लकड़ी	जर्मनी	कुछ नहीं	(i) 24 घंटे तक 21 ° सेंटीग्रेट और उससे अधिक या समतुल्य पर 48 ग्राम/सीमूल्य दी दर पर या पौधा संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अन्य उपचार से मिथाइल ब्रोमाइड से धूमिकीकरण । उदाहरण/पुनर्निर्यात के देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर उपचार पुष्टाकित किया जाना चाहिए ।
235	ओर्किम बेसिलीकम (बेसिल)	(i) बोने के लिए बीज  (ii) उपभोग के लिए अनाज (बीज) (iii) उपभोग के लिए सब्जियाँ	(i) यूरोप (ii) यूरेस०० (iii) रूस (iv) थाइलैण्ड (v) जापान	कुछ नहीं	कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
		(ii) उपभोग के लिए अनाज (बीज)	पाकिस्तान	सुडोनोनास विसिडिफ्लता (बैक्टेरियल लीफ ब्लाइट) से मुक्त	कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
		(iii) उपभोग के लिए सब्जियाँ	थाइलैण्ड	कुछ नहीं	भूदा और खरपतवार बीजों से मुक्त ।
236	ओएनोथेर इसरेसीटि (ओएनोथेरा)	(i) बोने के लिए दोज  (ii) ऊतक संवर्धक पादप	(i) यूरेस०० (ii) नीवर्टरैड (iii) क्रांस (iv) जर्मनी	कुछ नहीं	कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
		(ii) ऊतक संवर्धक पादप	यूरेस००	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्फूर्त्य से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	कुछ नहीं

237	ओकिंडस : (अरेंडा, कोटलेया, सिमबिडियम, डेंड्रोबियम, लॉलिओकेटेलिया, मोकारा, ओडोनटोग्लोसम, फेलोनोपिसम, वैंडा, कैपिला आदि)	(i) पीढ़े	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बैकिटरियल लीक स्पोट्स (बर्बालडेरिया ग्लेडिओली पीढ़ी, ग्लेडिओली और इरविनिया सिरिसेंयेमी) (ख) स्कोसम ब्लाइट (सायलोस्टिका कोपिटेलेनसिस) (ग) ओकिंड वायरस जैसे कि सिमबिडियम मोजेक, वेनिला नेक्रोसिस, ओडोनटोग्लोसम वलय चिंति और ओकिंड फलैक आदि.	45-60 दिनों की अवधि के लिए परम्परागत करतीन
		(ii) उत्तरक संवर्धक पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
	(i) कोटलेया एसपीपी	उत्तरक संवर्धक पादप	(i) कोरिया (ii) जापान (iii) यूरेसए (iv) हंगरी (v) कनाडा (vi) इटली (vii) यूक्रेन (viii) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) सिमबिडियम मोजेक वायरस (ख) ओडोनटोग्लोसम वलय चिंति वायरस	कुछ नहीं
			(ix) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और रेहवांडो वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
			(x) इंडोनेशिया (xi) ब्रिटेन अफ्रिका	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और कोटलेया कलर ब्रेक वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
			(xii) ताइवान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) सिमबिडियम मोजेक वायरस (ख) ओडोनटोग्लोसम वलय चिंति वायरस (ग) रेहवांडो वायरस	कुछ नहीं
			(xiii) थाइलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) सिमबिडियम मोजेक वायरस (ग) ओडोनटोग्लोसम वलय चिंति वायरस	कुछ नहीं
			(xiv) कोरिया, ताइवान, थाइलैंड, जापान, यूरेसए, हंगरी, कनाडा, इटली, यूक्रेन, कोलंबिया, जर्मनी, इंडोनेशिया और दक्षिण अफ्रिका के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं

(ii) डेन्ड्रोवियम (एसपीपी)	ऊतक संवर्धन पादप	(i) यूरसए	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(क)ओडोनटोस्टोरस वलय चित्ति टोवामो वायरस</li> <li>(ख)टमाटर स्पोटेड विल्ट टोर्सोवायरस</li> <li>(ग) पोटी वायरस</li> <li>(घ) तंबाकू मोजेक वायरस</li> <li>(ड) डेन्ड्रोवियम वायरस</li> </ul>	कुछ नहीं
		(ii)इटली	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(क)पोटी वायरस</li> <li>(ख)तंबाकू मोजेक वायरस</li> <li>(ग) डेन्ड्रोवियम गोजेक वायरस</li> <li>(घ) बीन येलो मोजेक वायरस</li> <li>(ड) टमाटर वलय चित्ति वायरस</li> <li>(थ)ओर्किड फलेक वायरस</li> <li>(छ)फेलेनोप्सिस वायरस</li> <li>(ज) डेन्ड्रोवियम वायरस</li> <li>(झ)येमेटोफिलिशम (बेसिलिकोम) वायरस</li> </ul>	कुछ नहीं
		(iii) जापान	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(क)तंबाकू मोजेक वायरस</li> <li>(ख)डेन्ड्रोवियम मोजेक वायरस</li> <li>(ग) टमाटर वलय चित्ति वायरस</li> <li>(घ)ओर्किड फलेक वायरस</li> </ul>	कुछ नहीं
		(iv) जर्मनी	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(क)ग्रेमेटोफिलियम (बेसिलिकोम) वायरस</li> <li>(ख)डेन्ड्रोवियम मोजेक वायरस</li> <li>(ग) रेहबोडो वायरस</li> </ul>	कुछ नहीं
		(v) मलेशिया	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और पोटी वायरस से मुक्त रखा गया।</p>	कुछ नहीं
		(vi) डेनमार्क	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और डेन्ड्रोवियम वायरस से मुक्त रखा गया।</p>	कुछ नहीं
		(vii) यूएसए, इटली, जापान, जर्मनी, मलेशिया और डेनमार्क के सिवाय कोई देश	<p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।</p>	कुछ नहीं

	( iii) देनिला द्वानिकोलिया	बोने के लिए बीज	पुण्यांच्यू गिनी	कुछ नहीं	करंगीन खरपतवार बीजों से मुक्त
238	ओरिगेनम एसपीपी. (ओरिगेनम)	बोने के लिए बीज	कोई देश	कुछ नहीं	करंगीन खरपतवार बीजों से मुक्त
239	ओरिगेनेटल पाम स्पेसिस : (आर्किटोबा, बोरासर, कारयोता, करिका, चेमोओडोरिया, चिरिसोलिडोकार्प्स, डिस्टिलोस्पर्मा, वांगिंगटोनिया, रोयस्टोनिया, हायफोर्म, प्रिक्सडिया सेबल, सिगोग्रेस, ड्रेकियोकार्प्स, वियेटेकिया, मसकेरेना)	बीजों/बीज अंकुरित	कोई देश	(i) निम्नलिखित से मुक्त : (क) बेकिंग्स ब्लाइट (एसिडोवोरेक्स एवं ने सब एसपी. एव्यैने)- केवल करिका एसपीपी के लिए (ख) मोजेक (पोटी वायरस)- केवल वांगिंगटोनिया एसपीपी के लिए (ग) लाल वलय नेटोड (रेडेंडोफलेनचस कोकोफिलस) (ii) प्रमाणित किया जाता है कि बीजों/बीज अंकुरित भात् पाल्म से प्राप्त किए गए थे और केंद्रग केंद्रग (विरोइड्स) से मुक्त रखा गया ।	10-12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंगीन
240	आरनिथोगेलम एसपीपी.	उत्तरक संवर्धक पादप	(i) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप भात् रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा (क) आरनिथोगेलम वायरस 2 (ख) आरनिथोगेलम वायरस 3	कुछ नहीं
			(ii) इसाइल (iii) केन्या (iv) दक्षिण अफ्रिका (v) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप भात् रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और आरनिथोगेलम मोजेक पोटी वायरस से मुक्त रखा गया ।	कुछ नहीं
			( vi) जापान, इसाइल, केन्या, दक्षिण अफ्रिका, यूएसए के लिए प्राप्त कोई फैल	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप भात् रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	कुछ नहीं
241	आरिजा सरिवा (शामल)	उपभोग के लिए अनाज	कोई देश	ग्रेनरी बीविल (सिटोफिलस ग्रेनेरियस) से मुक्त	एनएपी के अधीन 24 घंटे तक 21° सेंटीग्रेड और उससे अधिक पर 32ग्राम/घनमीटर की दर पर <sup>1</sup> मिथाइल बोमाइड के साथ धूमिकीकरण और इस प्रयोजन के लिए पादप संस्कारण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या कोई अन्य <sup>2</sup> धूमक/पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठाकृत किया जाएगा ।
242	ओस्ट्रिओस्पेरिसम एसपीपी.	उत्तरक संवर्धक पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप भात् रकन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	कुछ नहीं
243	पैडानस एसपीपी.	उपभोग के लिए सांकेयां	थाइलंड	कुछ नहीं	कुछ नहीं

(पंडानस)	(परियोग)			
244 पेलारगोनियम एसापीपी (ओस्नामेटल पीपी)	गोंड के लिए दीज	(i) यूरेप (ii) फ्रांस	पेस्टुडोमोनास विरिडिफ्लेवा (बेस्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टमाटर) से मुक्त कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
245 पेलारगोनियम एसापीपी (पेलारगोनियम)	(i) रोपण या वर्धन के लिए दीज/फलामें/ पौधे	(i) कोई देश (ii) उत्तक संवर्धक पादप	(i) निम्नलिखित से मुक्त : (क) बेजिट्रेशन रसेपोट (एक्सथेनोमोनास कपेस्ट्रिज पीपी, पेलारगोनी) (ख) पेलारगोरियम वायरस जैसे फ्लावर ब्रेक वायरस, लीफ कर्ल वायरस, वेन किल्यारिंग वायरस और जोनेट स्पोट वायरस । (ii) यूके	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) 45-60 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करंतीन
		(ii) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) पेलारगोरियम फ्लावर ब्रेक वायरस (ख) पेलारगोनियम लाइन पेटर्न वायरस	कुछ नहीं
		(iii) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और पेलारगोनियम लीफ कर्ल वायरस से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
		(iv) यूरोप, यूरेसिए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और पेलारगोनियम उत्तर चिंति वायरस से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
		(v) यूके, इटली, जर्मनी, यूरोप, यूरेसिए के रिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
246 पेटेंटेन एसापीपी (पंडानस)	मृदा के लिए दीज	यूरोप	कुछ नहीं	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
247 पेलारगोनियम एसापीपी	उत्तक संवर्धक पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया	कुछ नहीं
248 स्टेम्पेसे एस्ट्रोलाम (पंडानस)	(i) दीज के लिए दीज (ii) दीज के लिए दीज	(i) उत्तमायक (ii) इटली	(i) डिटिलेचिरा डिस्ट्रेसी (स्टेम और बल्ट नेमेटोडे) से मुक्त (ii) निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेचिरा डिस्ट्रेसी (स्टेम और बल्ट नेमेटोडे) (ख) स्लियोरापोरम हरबरस (लीफ ब्लाइट ऑफ ऑनियन) (ग) पेस्टुडोमोनास विरिडिफ्लेवा (घ) सेलेरी मोजेक वायरस (ङ) थिकोरी पीला मोजेक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

		(iii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेशिस डिस्पेली (स्टेम और बल्ब नेमेटोडे) (ख) पेस्यूडोमोनास विरडिफ्लावा (ग) सेलेरी मोजेक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) करंतीन खरपतवार वीजों से मुक्त (iii) उद्गम के देश में सक्षम प्राविकारी द्वारा वीज फसल निरीक्षण और उत्पादन (ग) से मुक्त होने का प्रमाणन	
		(iv) नीदरलैंड (v) प्रांत	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटिलेशिस डिस्पेली (स्टेम और बल्ब नेमेटोडे) (ख) पेस्यूडोमोनास विरडिफ्लावा (ग) सेलेरी मोजेक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) करंतीन खरपतवार वीजों से मुक्त	
		(vi) दक्षिण	निम्नलिखित से मुक्त : (अ) डिटिलेशिस डिस्पेली (स्टेम और बल्ब नेमेटोडे) (ख) लियोसांगरम हरयरम (लीफ लाइट ऑफ ऑनियन) (ग) पेस्यूडोमोनास विरडिफ्लावा (घ) सेलेरी मोजेक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) करंतीन खरपतवार वीजों से मुक्त (iii) उद्गम के देश में सक्षम प्राविकारी द्वारा वीज फसल निरीक्षण और उत्पादन (घ) से मुक्त होने का प्रमाणन	
	(ii) उपभोग के लिए ताजी पत्तियां	यूरोप	डिटिलेशिस डिस्पेली (स्टेम और बल्ब नेमेटोडे) से मुक्त	कुछ नहीं	
249	ऐटुनिया एसपीपी.	(i) ऊतक संवर्धक पादप	(i) हंगरी	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) पोटेटो वायरस वाई (घ) पोटेटो एक्स वायरस	कुछ नहीं
			(ii) यूके	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई (ग) अरेविक वायरस (घ) टमाटर काला बलय नेपो वायरस	कुछ नहीं
			(iii) नीदरलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) टमाटर काला बलय नेपो वायरस (घ) पोटेटो वायरस वाई (ङ) ऐटुनिया बैन विल्यरिंग वायरस (च) श्रोड बीन विल्ट फेवेवायरस	कुछ नहीं

		(iv) जर्मनी	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) पेटुनिया एस्ट्रोयड मोजेक वायरस (ख) पेटुनिया फ्लावर मोट्टल पोटीवायरस (ग) डटुगा कोलोम्बियन पोटीवायरस (घ) पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस	कुछ नहीं
		(v) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) पेटुनिया एस्ट्रोयड मोजेक वायरस (ख) आर्टिंबोक लेटेट वायरस	कुछ नहीं
		(vi) पोलैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और तंबाकू मोजेक वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
		(vii) फ्रांस	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) पोटेटो वायरस वाई	कुछ नहीं
		(viii) स्पेन्ड्जरलंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
		(ix) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस (ख) पेटुनिया एस्ट्रोयड मोजेक वायरस (ग) टमाटर संक्रमित क्लोरोसिस क्लोस्ट्रावायरस	कुछ नहीं
		(x) इंग्लैंड	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) तंबाकू मोजेक वायरस (ख) टमाटर मोजेक वायरस (ग) पेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस	कुछ नहीं

		(xi) ब्राजील	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और तंबाकू मोजेक वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
		(xii) जापान (xiii) मिस्र	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और तंबाकू मोजेक वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
		(xiv) कोरिया आरओके (xv) कोरिया डीपीआर	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और पेटुनिया एस्ट्रोयड मोजेक वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
		(xvi) स्लोवेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और पोटेटो वायरस वाई से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
		(xvii) चेक गणराज्य	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और निम्नलिखित से मुक्त रखा गया: (क) अरेबिस मोजेक वायरस (ख) टर्निप मोजेक वायरस	कुछ नहीं
		(xviii) चीन	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और शलजम मोजेक पोटीवायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
		(xix) कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और टमाटर बलय चिति वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
		(xviii) कनाडा, चीन, चेक गणराज्य, स्लोवेनिया, जापान, मिस्र, कोरिया आरओके, कोरिया डीपीआर, पोलैंड, इटली, यूके, नीदरलैंड, चिट्टजरलैंड, हंगरी, जर्मनी, फ्रांस, यूरसए, ब्राजील, इस्लाइल के सिवाय कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
	(ii) बोने के लिए बीज	(i) धूप (ii) दक्षिण अफ्रिका (iii) कनाडा (iv) आस्ट्रेलिया (v) न्यूजीलैंड (vi) कजाकिस्तान (vii) टर्की (viii) दक्षिण अमेरिका	अरेबिस मोजेक नेफो वायरस से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और अरेबिस मोजेक नेफो वायरस से मुक्त होने का प्रमाणन
		(ix) यूरसए (x) जापान	एंडीन पोटेटो वायरस (स्टेन) से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और एंडीन पोटेटो वायरस (स्टेन) से मुक्त होने का प्रमाणन
			सेड्मोनास विरिडिस्ट्राना (लैक्टिनियल लीफ ब्लाइट ऑफ टमाटर) से मुक्त	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

			(xi) खाटेमाला	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
250	फ्लोक्स एसपीपी (फ्लॉक्स)	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूरेसिए (iii) जापान	निम्नलिखित से मुक्त : (क) डिटोलेचिस डिसेसी (ह्यासिथ का भूरा वलय रोग) (ख) तंबाकू रेटल वायरस (स्प्रिंग ऑफ पोटेटो)	(i) गृहा और करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और तंबाकू रेटल वायरस से मुक्त होने का प्रमाणन
251	फानम्बर डेंविटेलिफेरा (डेट पाम)	(i) पोधों के लिए चूचक	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) बेदुड (फ्लूजेरियम ऑक्सीयोरम एफ.एसपी. एलबेडिनिस) (ख) पाम लेथल येलोइंग (फाइटोप्लाज्मा) (ग) टेक्सस रूट रोट (फाइमेटोट्रिकम आमनिवोरम) (घ) अमेरिकन पाम वीरिल (रायनकोफोरस पाल्मेरियम)	(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्यधीन आयात। (ii) एक वर्ष की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन
		(ii) वर्धन के लिए ऊतक संवर्धक पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
252	फार्मेचियम एसपीपी.	(iii) उपयोग के लिए ताजे/सूखे फल	कोई देश	पाम केरनेल बोरेर (पैथिनेरस लेकडे) से मुक्त	एनएपी के अधीन 24 घंटे तक 21 <sup>0</sup> सेंटीग्रेड और उससे अधिक पर 32 ग्राम/घनमीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमिकीकरण और पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर या कोई अन्य धूगक/पदार्थ द्वारा उपचार पृष्ठांकित किया जाएगा।
253	फिलोस्टेचिस एसपीपी. (बाल)	(i) ऊतक संवर्धक पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संवर्धन पादप मातृ स्कन्ध से प्राप्त किए गए थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया।	कुछ नहीं
		(ii) वर्धन के लिए ऊतक संवर्धक पादप	आस्ट्रेलिया	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रवेश संग्रहण वर्धन
254	पीसिंचा एबीस /सजाना/	(i) बोने के लिए बीज (ii) बीन	(i) थाइलैंड (ii) चीन	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ टाप ब्लाइट /सेराटासफोरिया फिलोस्टेचिडिस/ /ख/ क्लम बेस रोट /आर्थिनियम एसपीपी./ /ग/ कवक कूचिका /फायटोप्लाज्मा/ /घ/ देम्बु मोजैक वायरस	15 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन विक्रम
254.	पीसिंचा एबीस /सजाना/	(i) छल रहित काष्ठ	(i) उत्तरी अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पीटियोजीनस बिडेटास /टू ट्रैथेड पाइन बीटल/ /ख/ इम्स टायपोग्रेथस /स्प्रूस बार्क बीटल/ /ग/ डेंग्कॉटानस माइकोन्स /यूरोपियन स्प्रूस बीटल/ /घ/ पिसोडस एसपीपी. /पाइन विकिल/ /ड/ टेमीकस पिनीपरडा /बीटल, पाइन/ /च/ वुरस्ताकेंवस एकरीलोफिलस /पाइन बुड नेमाटोड/	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उससे अधिक ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित 30 मिनट या कोई अन्य उपचार के लिए 56 डिग्री सेंटीग्रेट /कोर तापमान/ पर उषा उपचार। उपचार के उद्भव/पुनः निर्यात के देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा।

			(ii) बीन	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डेन्ड्रोकटोनस माइक्रोस /यूटोपियन स्क्रू बीटल/ /ख/ इप्स टायपोग्रेथस /स्क्रूस बार्क बीटल/	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उससे अधिक ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर निधाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संख्याण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्देश्य/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रबाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
		(ii) छाल सहित काष्ट/छाल रहित काष्ट	(i) अम्रीका	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ हाइलोविड एविहिट्स /फिर -ट्री विविल/	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर निधाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संख्याण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्देश्य/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रबाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
			(ii) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पिटोयोजीनस विकेन्टाटस /दू - दूथेड पाइन बीटल/ /ख/ /ग/ डेन्ड्रोकटोनस माइक्रोस /यूटोपियन स्क्रू बीटल/ /घ/ पिसोडस एसपीपी. /पाइन विविल/ /क./ टोमीकस पिनिपेरडा /बीटल, पाइन/ /व/ जीराफोरा एसपीपी.	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर निधाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संख्याण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्देश्य/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रबाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
			(ii) भ्रातृशिया	कुछ नहीं	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर निधाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संख्याण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार/उपचार उद्देश्य/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रबाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
255	पिजम एसपीपी. /मट्टा/	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ थोड एंड स्टेम ब्लाइट /फोमोसिस लॉजिकोला/ /ख/ स्टेम एंड ब्ल्यू नेमाटोड /डाइटीलेंबस डिपसाकी/ /ग/ पिआ सिस्ट नेमाटोड /हेटोडेरा गोटिंगिजिआना/ /घ/ ब्रुचिडस /ब्रुचिडियस एसपीपी. स्पेक्चुलेसिस इंप्रेसिथोराक्स/ /क./ पिआ वायरस जैसे अलीं - बोवनिंग, इनेसन बोजैक एंड ग्रीन बोटल/	(i) मृदा से मुक्त (ii) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (iii) बीज को समुचित रूप से कपकनाशी के साथ उपचारित किया जाएगा और उपचार को फाइटोसेनेटरी प्रबाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।
		(ii) उपचार अथवा प्रसंस्करण के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ स्टेम एंड ब्ल्यू नेमाटोड /डाइटीलेंबस डिपसाकी/ /ख/ पिआ सिस्ट नेमाटोड /हेटोडेरा गोटिंगिजिआना/ /ग/ ब्रुचिडस /ब्रुचिडियस एसपीपी. स्पेक्चुलेसिस इंप्रेसिथोराक्स/	(i) एन०ए०पी० के अधीन 21 डिग्री सेंटीग्रेड और अधिक की दर पर 32 ग्राम/घन मीटर निधाइल ब्रोमाइड सहित धूमन और इस प्रयोजन के लिए पादप संख्याण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में फाइटोसेनेटरी प्रबाण पत्र या किसी अन्य धूमक/पदार्थ द्वारा पृष्ठांकित किया जाएगा ।
256.	प्लूमेरिया लता	(i) प्रवर्धन के लिए पादप	(i) य००८००	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ आस्ट्रीडियोटस नेत्री/अकुवा	45 कुछ दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन विकास

				स्कॉल/ /ख/ सेलेनस्पिडस आर्टीक्युलेटस /वेस्ट इंडियन रेड स्कॉल/	
		(ii) आस्ट्रेलिया	आस्ट्रीडियोटस नेरी /अकुबा स्कॉल/ से मुक्त होगा	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन विकास	
		(iii) थाइलैण्ड	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन विकास	
		(iv) सिंगापुर			
		(ii) उत्तक संवर्धित पादप	कोई भी देश	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन विकास
257.	पॉ पेरेटिसिस / केन्टकी ब्लू ग्रास/	बोने के लिए बीज	यू०एस०४०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ रंगुइना एग्रोस्टिस /बैंटग्रास नेमाटोड/ /ख/ क्लेविसेस्म परपुरिया /इरगोट/ /ग/ मोनोग्राफेला निवालिस /फूट रोट:तोरिअल्स/ /घ/ स्कलेरोटीनिया होमोइयोकार्पा /डॉलर स्पॉट:ग्रासेसा/ /ड/ पेटोइस्या स्टीवरटी /वैकटीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ माइज/	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए आयात की अनुमति है।  (ii) मृदा और करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
258.	पालीपोडियम एसपीपी/ /पालीपोडियम/	प्रवर्धन के लिए पादप	कोई भी देश	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
259.	पोलिसियस एसपीपी/ /पोलिसियम/	प्रवर्धन के लिए पादप	कोई भी देश	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
260.	प्रिमुला एसपीपी. /प्रिमुल/	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यू०एस०४० (iii) जापान	कुछ नहीं	मृदा और करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
261.	प्रमस एसपीपी. /वैरी/	छाल सहित काष्ठ/छाल रहित काष्ठ	(i) यू०एस०४०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ र्क्कालिटस ल्युलोसस /शाथोल बोर्स/ /ख/ सिनेन्थेलन एकजीटियोसा /पीचट्री बोर्स/ /ग/ एक्स्ट्रीलोबोरस डिस्पार /एंबोसिया बीटल/	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन् या पादप संखण सलाहकार द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार को उदभव/पुनः निर्यातक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
			(ii) उत्तर अमेरिका / यू०एस०४० को छोड़कर/	सुडोकोक्स मेसिटिमस /ग्रेप मिलीबग/ से मुक्त	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन् या पादप संखण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार को उदभव/पुनः निर्यातक देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
			(iii) यूरोप	फेनाकोक्स एसिरिस /एप्सल मिलीबग/ से मुक्त	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन् या पादप संखण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार को उदभव/पुनः निर्यातक देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
262	पीन फ्रूटस: /एचल डिझर ( पायरस एसपीपी.) और कीरी ( तायडोनिया	(i) सेप्टम या प्रवर्धन के सिए करतन/बालतृक्ष/बड बुड	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ फायर ब्लाइट / इविनिया एमीलोबोरा/	(i) 1-2 वर्षों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन (ii) कृषि मंत्रालय मे कृषि और

एसपीपी )			/ख/ क्राउन गाल /एग्रोबैकटोरियम ट्यूबेफेसियांस/ /ग/ हैरी लट /ए.राइजोजिनस/ /घ/ एप्ल एंड पियर रस्टस /जिमनोस्पोर्टिंग एसपीपी./ नॉन एसिएटिक /इ/ एप्ल स्कार स्कीन, एप्ल स्टेम ग्रूविंग वायरसेस/ /ब/ सीड चालसिड /मेगास्टिगमस स्पर्साट्रोफस/ /छ/ वायरसेस/फायटोप्लास्मास अफेक्टिंग पोमिडा	सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन आया
		(ii) उत्तरक संवर्धित पादप	कोई भी देश	प्रभागित किया जाता है कि रोपण सामग्री अनुक्रमणिक /वर्षीयत मातृ स्कव्ह से अभिग्राहन की गई थी और वायरस तथा फोटोलाज्मास कोमिडिया के प्रभावित से मुक्त रखा गया था ।
		(iii) खपत के लिए ताजे फल	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ बैक्ट्रोसिरा ट्रायोनी /वर्वीसलैण्ड फ्रूट फ्लाई/ /ख/ सेराटिटिस कैपिटाटा /मेडिटेरानियन फ्रूट फ्लाई/ /ग/ सीडिया पोमोनेला /कोडलिंग मोथ/ /घ/ इविंफ्यास पोर्टिविताना /लाइट ब्राउन एप्ल मोथ/ /इ/ सुडोकोकस कालसिओलारिया /स्कारलेट मिलीबग/
		(ii) कनाडा		निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सायरिडिया मोतेस्टा /ओरिएटल फ्रूट मोथ/ /ख/ इविनिया एनिलोबोरा /फायरल्लाइट/ /ग/ पांडेनिस हेपाचना /एप्ल ब्राउन टोरट्रिक्स/ /घ/ पेरीझोमा साउसिया /पिथरली अंडर विंग मोथ/ /इ/ सुडोकोकस कामस्टोकी /कॉमस्टोक मिली बग/ /ब/ रागोलेटिस पोमोनेला /एप्ल मेगांट/
		(iii) चिली		सेराटिटिस कैपिटाटा /मेडिटेरानियन फ्रूट फ्लाई/ से मुक्त होगा ।
				/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसिरा ट्रायोनी /वर्वीसलैण्ड फ्रूट फ्लाई/ और सेराटिटिस कैपिटाटा /भूमध्यसागरीय फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति । अथवा /ख/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए .55 डिग्री सें0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री सें0 या उससे नीचे 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन, चेरी फ्रूट फ्लाइस और मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई .55 0 डिग्री सेंटीग्रेट या 14 दिन के लिए, या उससे नीचे 0.55 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे, 18 दिन के लिए धन इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन, वर्वीसलैण्ड फ्रूट फ्लाइस के लिए होगा ।  /क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसिरा पोमोनेला /एप्ल मेगांट/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति ।  /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर प्रि-शिपमेंट साथ ही रोलोजेनिक प्रोमोनेला /एप्ल मेगांट/ वैज्ञ इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन
				/क/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या

				उससे नीचे पर मि-हिपर्ट साथ ही भूमध्यसागरीय प्रूट फ्लाई इन ट्रॉजिट रेफिजरेशन
	(iv) चीन	निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ आडोक्सिफेस ओराना /समर प्रूट टोरट्रिक्स/ /ख/ सायडिया फ्यूनेबना /रेड प्लम बेगाट/ /ग/ सायडिया इलोपिनाटा /सेचुरियन फ्रूट मोथ/ /घ/ सायडिया गोलेस्टा /आरिंटल फ्रूट मोथ/ /क्ष/ सायडिया पोमेनाला /कोडलिंग मोथ/ /व/ पाडेबिस सेरासाना /कॉम्पन टारिस्ट मोथ/ /छ/ पाडेबिस हेपाराना /एप्ल ब्राउन टोरट्रिक्स/ /ज/ पेरिड्डोमा साउसिया /पियरली अंडरविंग मोथ/	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेरेटिटिस कैपिटाटा /भूमध्यसागरीय प्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्राप्ति ।  /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर मि-हिपर्ट /सीत उपचार/ साथ ही भूमध्यसागरीय प्रूट फ्लाई के विरुद्ध इन ट्रॉजिट रेफिजरेशन ।	
	(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ आडोक्सिफेस ओराना /समर प्रूट टोरट्रिक्स/ /ख/ सेराटिटिस कैपिटाटा/ मेडिटेरानियन फ्रूट फ्लाई/ /ग/ सायडिया फ्यूनेबना /रेड प्लम बेगाट/ /घ/ सायडिया गोलेस्टा /आरिंटल फ्रूट मोथ/ /क्ष/ सायडिया पोमेनाला /कोडलिंग मोथ/ /व/ इविनिया एमिलोवोरा /फायर ब्लाइट/ /छ/ पाडेबिस हेपाराना /एप्ल ब्राउन टोरट्रिक्स/ /ज/ पेरिड्डोमा साउसिया /पियरली अंडरविंग मोथ/ /झ/ सुडोकोकक्स कालसियोलारिया /स्कारलेट ग्रिलीबग/	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेरेटिटिस कैपिटाटा /भूमध्यसागरीय प्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्राप्ति ।  /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर मि-हिपर्ट /सीत उपचार/ साथ ही भूमध्यसागरीय प्रूट फ्लाई के विरुद्ध इन ट्रॉजिट रेफिजरेशन ।	
	(vi) ईरान	सायडिया पोमेनेला /कोडलिंग मोथ/ से मुक्त होगा ।	कुछ नहीं	
	(vii) चूजीलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ सायडिया गोलेस्टा /आरिंटल फ्रूट मोथ/ /ख/ सायडिया पोमेनाला /कोडलिंग मोथ/ /ग/ इपिकियास पोस्टविताना /साइट ब्राउन एप्ल मोथ/ /घ/ इविनिया एमिलोवोरा /फायर ब्लाइट/ /क्ष/ सुडोकोकक्स कालसियोलारिया /स्कारलेट ग्रिलीबग/	कुछ नहीं	
	(viii) लक्ष्मण अक्रोक्ता	निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ सेरेटिटिस कैपिटाटा	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेरेटिटिस कैपिटाटा /भूमध्यसागरीय	

			/भूमध्यसागरीय फ्रूट फलाई/ /ख/ सेराटिटिस सेंजा /नेटल फ्रूट फलाई/ /ग/ साइडिया मोसेस्टा /ओरिएंटल फ्रूट फलाई/ /घ/ इर्विनिया एमीलोवोरा /कायर लाइट/ /ड/ सुडोकोकक्स कालसियोलारिया /स्कारलेट मिलीबग/	फ्रूट फलाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति ।	
			(ix) यू०एस०४०	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सागोलेटिस ओमोनेला /एप्ल मैगॉट / के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति ।  /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर प्रि-शिपमेंट /शीत उपचार/ साथ ही भूमध्यसागरीय फ्रूट फलाई के विस्तृत इन ट्रांजिट रेफ्रिजरेशन ।	
			(x) इटली	/क/ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिटिस कैपिटाटा /भूमध्यसागरीय फ्रूट फलाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति ।  /ख/ 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर, 11 दिन के लिए 0.55 डिग्रीसेंटी. या उससे नीचे पर, 12 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटी. या उससे नीचे पर प्रि-शिपमेंट /शीत उपचार/ साथ ही भूमध्यसागरीय फ्रूट फलाई के विस्तृत इन ट्रांजिट रेफ्रिजरेशन ।	
263.	पारदुलाका एसपीपी. /पारदुलाका/	बोने के लिए बीज	(i) यू०एस०४०	टोंबेको रेटल वायरस /स्पेंग ऑफ पोटेटो/ से मुक्त होगा ।  (ii) नीदरलैण्ड	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) तंबाकू रेटल वायरस से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।
264.	पोट पोर्टे/ शुक्कित	खपत के लिए पादप	(iii) ताइवान	कुछ नहीं  आस्टर यलोस फाइटोप्लास्मा ग्रुप से मुक्त होगा	करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त  (i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) यलो फाइटोप्लास्मा ग्रुप से मुक्त के लिए फसल निरीक्षण और प्रमाणीकरण ।

	सजावटी पादप सामग्री	सामग्री /शुक्कित/			ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार को उदभव/पुनः नियातक देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठाकृत किया जाएगा। (ii) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त
265.	प्रोटिया एसपीपी.		आरट्रेलिया	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
266.	सुडोस्सुगा मैंजीसी /डॉगलस फिल्स/	छाल रहित काष्ठ	(i) चीन (ii) उत्तरी अमेरिका	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डेंड्रोफ्टोनस सुडोस्सुगे /डॉगलस फिल्स बीटल/ /ख/ बुर्साफेन्च्वस एक्सीलोफिलस /पाइन बुड नेमोटोड/	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उससे अधिक ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित 30 मिनट या कोई अन्य उपचार के लिए 56 डिग्री सेंटीग्रेट /कोर तापमान/ पर उदभव/पुनः नियात के देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठाकृत किया जाएगा।
			(iii) न्यूजीलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ हाइलस्टेस आटर/ब्लैक पाइन बार्क/ /ख/ हाइलोट्रूप्स बाजुलस/हाऊस लॉगहार्न/ /ग/ ओटियोराइन्च्वस ओवाटस/स्ट्रोबेरी रुट वीचिल/ /घ/ सुडोकोरेमिया सुआदिस /ड/ हेट्टेरेबेसिडियान एनोसम /ब/ लेपटाग्राफियम प्रोसेस /झ/ हाइट पाइन रुट डेकलाइन/ /छ/ ओफियोस्टोमा पाइरिया /वासक्युलर माइकोसिस ऑफ ओक/ /ज/ फायोक्रिप्टोपस गायुमैनी /सिस नीडल कास्ट/	21 डिग्री सेंटीग्रेड पर और उससे अधिक ताप या उसके समतुल्य पर 24 घंटे के लिये 48 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित 30 मिनट या कोई अन्य उपचार के लिए 56 डिग्री सेंटीग्रेट /कोर तापमान/ पर उदभव/पुनः नियात के देश पर जारी किये गये फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठाकृत किया जाएगा।
267.	सीडियम गुआजावा /गुआबा/	खपत के लिए फल	थाइलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ बैक्टोसिरा पपाई/पपाया फ्रूट फ्लाई/ /ख/ बैक्ट्रोसिरा प्रिफोलियी	(i) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्टोसेरा पपाये/पपाया फ्रूट फ्लाई/ और बैक्टोसेरा प्रिफोलिये के लिए नाशीजीव मुक्त प्राप्ति।  (ii) 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर या उससे अधिक या उसके समतुल्य पर 3.5 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइट से धूमन। या  (iii) 13 दिन के लिए 0 डेंग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे, 14 दिन के लिए 15 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे या 18 दिन के लिए 11 डिग्रीसेंटीग्रेट या नीचे पर प्रिशिपमेंट कोल्ड ट्रीटमेंट साथ ही बैक्टोसिरा पपाये/पपाया फ्रूट फ्लाई/ और बैक्टोसेरा प्रिफोलिये के लिए इन-ट्रांजिस्टर रेफ्रिजरेशन।
268.	पटेरिस /टेरिस/	प्रवर्धन के लिए पादप	एशिया	कुछ नहीं	45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन

क्रमांक	पुनिका ग्रेनाइट /पोमग्रेनेट/	खपत के लिए फल	अफगानिस्तान	कुछ नहीं	कुछ नहीं
269.		प्रवर्धन के लिए पादप/ग्राफ्ट/	(i) यूएस0००	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पैराकोककस मार्जिनेट्स /पपाया मिली बग/ /सुडोकोककस काम्सटोकी /काम्सटोक मिली बग/ /ग/ आर्मीलेरिया टेबसेंस /आर्मीलेरिया रुट राट/ /घ/ राइजोबियम राइजोजीनस	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए वाणिज्यिक आयात की अनुमति है।  (ii) 45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
			(ii) यूरोप	एपोमिलोइस सेराटोनिया /केरोब मोथ/ से मुक्त होगा	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अधीन रहते हुए वाणिज्यिक आयात की अनुमति है।  (ii) 45 दिनों की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
270.	म्योरकस एसपीपी. /माजू काल/	खपत के लिए अनाज/बीज/	ईरान	कुछ नहीं	(i) 21डिग्री सेंटीग्रेड ऐर और उच्च ताप या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड सहित धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संस्करण सलाहकार भास्त सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार। उपचार उदभव/पुनः निर्यातिक देश की ओर से जारी फाइटोसेनेट्री प्रमाण पत्र पर पृष्ठाकृत होगा।  (ii) करतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा।
271	रेनकुलस एसपीपी. /रेनकुलस/	(i) बोने के लिए बीज	(i) यूरोप	डाइटीलेबस डिपसाकी /ब्राउन रिंग डिजीज ऑफ हायासिथ/ से मुक्त।	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा।
			(ii) यूएस0००	(iii) जापान	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा।
				निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डाइटीलेबस डिपसाकी /ब्राउन रिंग डिजीज ऑफ हायासिथ/ /ख/ अरेबिक मोजैक वायरस /होप बेरर बाइन/	
		(ii) प्रवर्धन के लिए बत्वस	नीदरलैण्ड	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डाइटीलेबस डिपसाकी /ब्राउन रिंग डिजीज ऑफ हायासिथ/ /ख/ अरेबिक मोजैक वायरस /होप बेरर बाइन/	(i) मृदा से मुक्त। (ii) एक उत्पादन मौसम के लिए पश्च पृष्ठाकृति करतीन।
272.	रेफानस सेटिव्स /रेडिस/	बोने के लिए बीज	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /ट/ सुडोमोनास विरिडीफ्लावा /ख/ टर्निप घोले मोजैक वायरस	(i) करतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा। (ii) मूल देश के सक्षम प्राधिकारी द्वारा /ख/ से मुक्त के लिए बीज फूल निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(ii) डेनमार्क (iii) हाँगकांग (iv) कोरिया डीपीआर (v) वियतनाम	कुछ नहीं	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा
			(vi) कोरिया आरओके (vii) आ चीन	सुडोमोनास विरिडीफ्लावा /बैकटीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो/ से मुक्त	करतीन खरपतवार बीज से मुक्त होगा

			(viii) इटली	निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ पलीओसोल्म हवारियन/लीफ ब्लाइड ऑनियन/ख/ सुडोमोनास बेरीडीफ्लावा/बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो/ग/ रेडिस भोजिक वायरस	(i) कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) मूल देश के समक्ष प्राधिकारी द्वारा/ग/ से मुक्त होने के लिए बीज निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(ix) जापान	निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ सुडोमोनास विरिडीफ्लावा/बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो/ख/ रेडिस भोजिक वायरस	(i) कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त। (ii) मूल देश के समक्ष प्राधिकारी द्वारा/ख/ से मुक्त होने के लिए बीज निरीक्षण और प्रमाणीकरण।
			(x) चूजीलैण्ड	सुडोमोनास विरिडीफ्लावा से मुक्त/बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो/	कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
			(xi) क्रांस	निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ सुडोमोनास विरिडीफ्लावा/बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो/ख/ ईयोमोनस केम्प्रेसटीस थीनी कॉपेट्रीस/थीक रोट/	कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
273	चिफिया एसपीयी.	बोने के लिए बीज	कोई देश	शून्य	कर्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त।
274	चैम्प एसपीयी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) अफ्रीका (ii) कजाकिस्तान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मात्र स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और अरेबिस भोजिक नियोवाइरस से मुक्त रखे गये हैं।	शून्य
			(iii) यूरोप (iv) यूएसए००० (v) आस्ट्रेलिया (vi) चूजीलैण्ड (vii) टर्की (viii) कनाडा	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मात्र स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गये हैं—/क/ अराबिस भोजिक नियोवाइरस/ख/ थेरी लीफ रोल नियोवाइरस	शून्य
			(ix) चीन	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मात्र स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और थेरी लीफ रोल नियोवाइरस से मुक्त रखे गये हैं।	शून्य
			(x) जापान	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मात्र स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गये हैं—/क/ अराबिस भोजिक नियोवाइरस/ख/ रुबार्ब टेम्परेट अल्फाक्रांटो वायरस।	शून्य
			(xi) यूरोप, यूएसए, आस्ट्रेलिया, टर्की, कनाडा, अफ्रीका, कजाकिस्तान, जापान, चीन को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मात्र स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और वायरस से मुक्त रखे गये हैं।	शून्य
275	रोड्रोडेन्जान एसपीयी.	उत्तक संवर्धित पादप	(i) यूएसए	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पादप परीक्षण मात्र स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और रोड्रोडेन्जान निक्रोटिक रिंगस्पाट वायरस से मुक्त हैं।	शून्य

			(ii) यूएसए, को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षण मात्र स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं और वायरस से मुक्त रखे गये हैं ।	शून्य
276	रेसा एसपीपी. /रोज/	पादप के लिए जड़ करतन/ग्राफ्टस/बडबुड/ सैपलिंग	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ क्राउन गाल/एग्रोबैचिट्रियम ट्रिमेकेसिस/ /ख/ हैरी रॉट/ए रिजोजेन्स/ /ग/ ब्रॉड कैकर/ कोनियोथारियम वर्न्सोडीफिथा/ /घ/ ब्राउन कैकर/ क्रिप्टोसपोरेल्ला अमरीना/ /ड/ डाउनी माल्डिव/पेरेनोरस्पोस स्पारसा/ /च/ रस्ट/फारागामीडियम एसपीपी/ /छ/ रोज स्ट्रीक वायरस /ज/ रोज विल्ट वायरस	(i) बड़िग, एफपीआर, 90 दिन को छोड़कर 18 मास की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन । (ii) जड़ करतन के लिए मृदा से मुक्त ।
277	रोसमारीनस आफिसिनलिस /रोसमारी/	प्रवर्धन के लिए पादप	इजराइल	शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन ।
278	रुडब्रेकिया एसपीपी.	बोने के लिए बीज	(i) ताइवान (ii) यूएसए, (iii) रसिया	शून्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
279	सालिक्स एसपीपी. /विलोस/	बार्क/क्ल्यूप के साथ बुडन लॉग्स	यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सपेरडा कारकारिस/ग्रेटर पोपलर लैंगहार्न/ /ख/ सपेरडा पायुलेनिया/पोपलर बोर्स/ /ग/ जेउजेरा पायसिना /बुड लियोपार्ड मोथ/	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप 35 या समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर से दिल्ली ब्रोमाइड द्वारा धूमन या 56 डिग्री सेंटीग्रेट पर उच्चा उपचार या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उदाहरण/पुनः नियोत देश में जारी किये गये पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
280	सालविया आफिसिनालिस /सागे /	(i)बोने के लिए बीज (ii)प्रवर्धन के लिए पादप	(i) डेनमार्क (ii) नीदरलैण्डस (iii) फ्रांस इजराइल	शून्य	घास पात करतीन से मुक्त । 45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
281	सालविया स्पेलेन्स /सालविया/	बोने के लिए बीज	(i) यूरोप (ii) यूएसए० (iii) ताइवान (iv) रसिया (v) जापान (vi) इजराइल	शून्य	घास पात बीज करतीन से मुक्त ।
282	सानसेविरिया एसपीपी.	(i) संवर्धन के लिए पादप (ii) उत्तक संवर्धन पादप	(i) यूएसए० कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ हरसिनाथीप्स फमोरालिस /डेंडेड ग्रीनहाउस शिप्स/ /ख/ओपोगोना साकचारी/बनाना मूथ/ /ग/ ओटिरोहायनक्स सूलकडस /घ/डिन वीविली/ /घ/ होपलोलीमस गालेआटस	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करतीन
				प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षण मात्र स्कंध पादप से प्राप्त किये गये हैं	शून्य

				और वायरस से मुक्त रखे रखे हैं।	
283	सेटलम एसपीपी, /चंदनकाल/	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शूच्य	सास मत बीज करनीच भे मुक्त।
284	सारेंसोनिया एसपीपी,	उत्तक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित घाव सरीक्षम मातृ स्कंध घाव से प्राप्त किये रखे हैं और वायरस से मुक्त रखे रखे हैं।	शूच्य
285	शैफलेरा एसपीपी/ब्रासिया/	उत्तक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित घाव सरीक्षम मातृ स्कंध घाव से प्राप्त किये रखे हैं और वायरस से मुक्त रखे रखे हैं।	शूच्य
286	स्वीजांयस एसपीपी,	बोने के लिए बीज	(i) प्राप्त (ii) यूएस० (iii) जर्मनी (iv) बीदरलैण्ड (v) डेनमार्क (vi) यूएस०००	शूच्य	करतीन खरपत्वार बीज से मुक्त।
287	सिनेसिओ एसपीपी. /सिनेसिओ/	(i) बोने के लिए बीज (ii) संवर्धन के लिए पादप (iii) उत्तक संवर्धन पादप	(i) यूरोप (ii) यूएस००० (iii) जापान जापान (i) यूएस०००	शूच्य निम्नलिखित से मुक्त होता- /क/ पश्चिमी चुकन्चर पीला वायरस /ख/ क्राइस्टीमस वाइरस वी /ग/ जापान की अधिक किये रखे करतीन खरपत्वार बीज से मुक्त।	शूच्य
				प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित घाव सरीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये रखे हैं। /क/ विलेन मोट्टो बीटीवाइरस /ख/ व्हाइट के तात मुरझाने का वायरस /ग/ जापान की अधिक किये रखे करतीन खरपत्वार बीज से मुक्त।	शूच्य
				प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित घाव सरीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये रखे हैं और आजू वाइरस वाई से मुक्त रखे रखे हैं।	शूच्य
				प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित घाव सरीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये रखे हैं और एसोसिएटीजीक निम्न वायरस से मुक्त रखे रखे हैं।	शूच्य
				प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित घाव सरीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये रखे हैं और चुकन्चर मरीज लूटियो वायरस से मुक्त रखे रखे हैं।	शूच्य
				प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित घाव सरीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये रखे हैं और उत्तक संवर्धित घाव सरीक्षित मातृ स्कंध से अप्स किये रखे हैं।	शूच्य
				प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित घाव सरीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये रखे हैं और उत्तक संवर्धित घाव सरीक्षित मातृ स्कंध से अप्स किये रखे हैं।	शूच्य
				प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित घाव सरीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये रखे हैं और उत्तक संवर्धित घाव सरीक्षित मातृ स्कंध से अप्स किये रखे हैं।	शूच्य

			कोड, जननी, स्काटोरेज के सिवाय/		
288	सेवा सिमानिया /कांसिया/	संवर्धन के सिंच घावध	(i) राशिया (ii) शूपरल०८०	शूप्य	45 दिन की अवधि के लिए पर्याप्त प्रवेश करतीन वर्धन
289	सिसामम एसवीपी /सिसामम/	उपक्षेत्र के सिंच अनाज /बीज/	(i) जोगालिया (ii) चूमान (iii) सैनेगल और (iv) अमोकी देश	शूप्य	(i) 21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम/घन मीटर द्वारा धूमन या पादप संख्या सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार उद्भव / नियंत्रित देश में जारी किये गये पादप संख्या प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।  (ii) करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
290	सहस्रन एसवीपी /कांसिया/	उक्त संवर्धन घावध	शूपरल०८०	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था ।	शूप्य
291	सिमियो एसवीपी /सोकिसिनिया/	(i) बीज के सिंच बीज (ii) उक्त संवर्धन घावध	(i) राशिया (ii) यूरोप (iii) शूपरल०८० (iv) जननी	शूप्य	करतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
292	छोटे कल मावध प्रेजासि /को/ क्लू बेरी और क्रोनबेरी /क्रोनसिनियम एसवीपी/	(i) मावध के सिंच करतीन जड़ बासी/बिना जड़ बासी/प्राकट/बड़े बुड़े/ सेसलिंगस	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ लीफ एस्ट /पीक्यूनिअस्टरम नाइट्रीटी/। /ख/ रेड लीफ /एक्सोबाकीसियम एक्सोनी/। /ग/ रेड गाल /साइसेट्रियम एक्सोनी/। /घ/ विषेष बूम /पीक्यूनिअस्टरम गोडरीनम/। /ङ/ स्ट्रॉबेरी वीविल्स /एथोनामस लिगेटस और ए विसिगीफ/। /ज/ ब्लू बेरी वायरस जैसे ब्लू बेरी नोनिक, शूस्ट्रीग रेड /नेक्रोटिक/। /झ/ रिंग स्ट्राट, लीक बोटल, पीच रेस्टेट और टोमेटो रिंग स्ट्राट /झ/ काइटोप्लास्मस ब्लू बेरी स्टेट, विषेष बूम और क्रोनबेरी फाल्स लास्ट	(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन आयात । (ii) 9 से 12 मास की अवधि के लिए पर्याप्त प्रवेश करतीन (iii) शूप्य से मुक्त (iv) डोरमेट करतन समुचित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उद्भव के देश में धूमन होगा और उपचार पादप संख्या प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।  उपर वर्णित (i) और (ii) की दशाओं के अनुसार ।
		(ii) बीज के सिंच बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ बनी बेरी /नोनिलिया एक्सोनीकोरनवासी/। /ख/ उपर्युक्त मद /घ/ के अनुचार ब्लू बेरी और क्रोन बेरी को प्रभावित करने वाला वायरस	उपर वर्णित (i) और (ii) की दशाओं के अनुसार ।
		(iii) उक्त संवर्धन घावध	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उक्त संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था ।	उपर वर्णित (i) की दशाओं के अनुसार ।

<p>/ए/ गूसबेरी और करेंट्स /रिल्यू एसपीपी/</p> <p>/ग/ रसबेरी /रब्ब एसपीपी/</p>	<p>(i) पादप के लिए करतन जड़ वाली/विना जड़ वाली/ग्राफट/बड़ बुड़/ सेपलिंगस</p> <p>(ii) बोने के लिए बीज</p> <p>(iii) ऊतक संर्वर्धन पादप</p>	<p>कोई देश</p> <p>कोई देश</p> <p>कोई देश</p>	<p>निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ अमेरिकन /गूसबेरी/ मिलडयू /सारियोथीका मोरसूवाया/</p> <p>/ख/ यूरोपीय /गूसबेरी/ मिल्डीयू /माइक्रोस्फेरिया ग्रासूलेरिया/</p> <p>/च/ लीफ स्पाट /एंथाक्रोन्स/ /परीडोपिजा रिबिरा/</p> <p>/छ/ कलस्टर कप रस्ट /पीव्यूनिया प्रिगेसफेनियाना/</p> <p>/ज/ ब्लैक पस्ट्रूल /लोरिगाटिया रिवेसिया/</p> <p>/झ/ केन ब्लाइट /बोट्रियोस्फेरिया रिवेसिया/</p> <p>/झ/ बोर्न वायरस जैसे ब्लैक करट रिवर्जन, गूसबेरी बैन बैंडिंग, अरावीर मोजिक और स्ट्रावेरी लेटेंट रिंग स्पाट से मुक्त होगा।</p> <p>सीड बोर्न वायरस जैसे रस बेरी रिंग स्पाट, अरेबिक मोजिक और स्ट्राव बेरी लेटेंट रिंक स्पाट से मुक्त होगा।</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि ऊतक संर्वर्धन पादप मातृ रक्तधृ से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इंडेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था।</p> <p>निम्नलिखित से मुक्त होगा—/क/ क्राउन गॉल /एग्रोवेनिट्रियन टूमाण फेसिनेस/</p> <p>/ख/ हेरी रूट /क/ राइजोनियस/</p> <p>/ग/ रस्टस /जिमनोकोनिया निरेस, कुहिनिओला उर्डिनालिसा, फ्रेग्मीडियम वल्बोसम, पी रूलीडायली, पी वायलोक्रियम और पुर्सीनीअरट्रम अमेरिकनम/</p> <p>/घ/ डावनी मिलडिंग /प्रोनोरोपोरा रूली/</p> <p>/ङ/ स्ट्राव बेरी वीविल्स एंथोनोमस सिंगनेट्स और क वीरिगनीफूच/</p> <p>/ज/ वायरस जैसे लीफ मॉट्स, लीफ स्पाट, बूशी डवारक, लीफ कर्त, रस बेरी /ब्लैक/ नेमोरिस बैन ब्लॉकरोसिस और यलो डवारक, अराविस मोजिक और स्ट्राव बेरी शू रट्टीग</p> <p>सीड बोर्न वायरस जैसे रस बेरी रिंग स्पाट, अरोदेक मोजिक और स्ट्राव बेरी लेटेंट रिंक स्पाट से मुक्त होगा।</p>	<p>(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुसोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात।</p> <p>(ii) 9 से 12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन</p> <p>(iii) मुदा से मुक्त</p> <p>(iv) डोरमेंट करतन समुचित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उदभव के देश में घूमन होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।</p> <p>(i) और (ii) की दशाओं के अनुसार।</p> <p>(i) की दशाओं के अनुसार।</p> <p>(i) की दशाओं के अनुसार।</p> <p>(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुसोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात।</p> <p>(ii) 9 से 12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन</p> <p>(iii) मुदा से मुक्त</p> <p>(iv) डोरमेंट करतन समुचित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उदभव के देश में घूमन होगा और उपचार पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा।</p> <p>(i) और (ii) की दशाओं के अनुसार।</p>
	<p>(ii) दोनों ऊतक संर्वर्धन पादप</p>	<p>कोई देश</p>		

		(iii) उत्तरक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्त्रीध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इंडेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा ग	(i) की दशाओं के अनुसार ।
	/घ/ स्ट्राव बेरी /फ्रांगेरिया एसपीपी/	(i) पादप के लिए स्टेम /सरप/ करतन /जड़ वाली/बिना जड़ वाली/	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ फोमोपरिस ब्याइड /फोमोपरिस अफाक्नोन/ /ख/ रेड स्टेले /फाइटोहथोरा फ्रेंगरेरिया/ /।/ क्राउन रोट /फाइटोहथोरा फ्लॉटोरम/ /घ/ एंगुलर लीफ स्पाट /एक्सोमोनस फ्रेंगरेरिया/ /ड/ अमेरिकन फ्लॉप निमेटोड /हेक्सीफेनेमा अमेरिकनम/ /च/ लीफ खाल /ग्नोमोनिया फ्रेंगरेरिया/ /छ/ स्ट्राव बेरीविल्स /एथोनोमस सिंगनेट्स और क विसिगनीफर/ /ज/ स्ट्राव बेरी वायरस जैसे- बेन बैंडिंग, क्रिकल लीफ /राइबोडी वायरस/ भाइल्ड यलो एज, लेटेंट रिंग स्पाट /नेपोवायरस/, लेटेंट सी/ /झ/ आस्टर यलो स्ट्राव बेरी ग्रीन पीटल फाइयलोडी और यलो /फाइटोप्लाज्मस/	(i) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात । (ii) 9 से 12 मास की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन (iii) मृदा से मुक्त (iv) डोमेंट करतन समुचित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उदायक के देश में घूमन होगा और उपचार पादप स्वास्थ्यता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा ।
		(ii) बोने के लिए शीज	कोई देश	सीड बोन वायरस जैसे रस बेरी, रिंग स्पाट, अरेबिक मोजिक और स्ट्राव बेरी लेटेंट रिंग स्पाट से मुक्त होगा ।	उपर्युक्त (i) और (ii) की दशाओं के अनुसार ।
		(iii) उत्तरक संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तरक संवर्धन पादप मातृ स्त्रीध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इंडेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया	उपर्युक्त (i) की दशाओं के अनुसार ।
293	रटोन फ्रुटस /खाम, पीच, चेरी, एप्रीकोट, अलमंड, नेक्टाइन/ /मुन्स एसपीपी/	(i) रटोन /बीज/ /ग्राफस/ बड़ बुडस/ करतन	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ क्राउन गाल /एग्रोबैन्टिरियल तुमेफोसियनस/ /ख/ हेंडी रुट /क/ राइजोजिनस/ /।/ बैनिटरियल डाइ बैक आफ पीच /सुडोमोनास डिरिंज पीकी पर्सीसे साइन. पी. मोस्युनोरम/ /घ/ बैक नाट /बाइबोट्रेयान मोर्बासम/	(i) 1-2 वर्ष की अवधि के लिए पश्च प्रवेश करतीन (ii) कृषि मंत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदन के अध्याधीन वाणिज्यिक आयात । (iii) पादप करतन समुचित उपचार या भेजे गये देश के पूर्व उदायक के देश में घूमन होगा और उपचार पादप स्वास्थ्यता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित होगा । रटोन

				/ड/ गुमोसिस /इक्यूटीपा अरमेनियासेसे/ /ब/ ब्राउन रोट /ओनीलीनिया फ्रूटीकोला/ /अमेरिकन स्ट्रैन/ /छ/ लासम ब्लाइट और फ्रूट रोट /एम लाक्सा/ /ज/ स्केब /वेन्चुरिया सेरासी, वी कारोफिला /झ/ चेरी लीफ स्पाट /ब्लूमेरिला जापी/ /ट/ प्लम वीविल /कान्ट्राक्टीलस मेनुफच/ /ठ/ स्टोन वायरस जैसे पुरनुस वायरस एस.	/बीज/ समुचित घूमन से उपचारित किया जाएगा ।
		(ii) उत्क संवर्धन पादप	कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्क संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण/इंडेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	उपर्युक्त दशाएँ, दशा (ii) के सिवाय लागू नहीं होंगी ।
		(iii) उपयोग के लिए ताजे फल	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा - /क/ ओरिएंटल फ्रूट मूथ /साइडिया मोलेस्टा/ /ख/ जिप्सी मूथ /लायमंट्रिया डिस्पारा/ /ग/ मेरीटेरियन फ्रूट प्लाय /सीराटीटीस कैपीटाटा/ /घ/ मंचुरियन फ्रूट मूथ /साइडिया इनोपीनाटा/ /ड/ चेरी फ्रूट वर्म /सी पैकार्डी/ /च/ प्लम मूथ /सी पुरनीवोरा/ /छ/ मेक्सिकन फ्रूट फ्लाइस /रोलिटिस एसापीपी/ /ज/ पीच फ्रूट मूथ /कारपोसिन्हा निपोनीनिसिस/ /झ/ वर्पीसस्लैण्ड फ्रूट फ्लाइ /बैक्फ्रूसेरा द्रायोनी/	/क/ मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाइ /सेराटिटिस कैपीटाटा/ और चेरी फ्रूट फ्लाइ /रोलिटिस एसापीपी/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्राच्छिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी ।
		(iv) उपयोग के लिए सूखे फल	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ मेडिटेरियन फ्लोर मूथ /लिफेस्टिया कुयेनिएला/ /ख/ एप्रिकोट कालसिंड	/ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. रो उपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा घूमन चेरी फ्रूट फ्लाइ और मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाइ के लिए होगा ।  /ग/ प्रिशिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए .55 डिग्री से0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री से0 या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन- ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन, चेरी फ्रूट फ्लाइस और मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाइ के लिए होगा ।
294	सोलानम मेलोन्गो /बैंगन/	(i) बोने के लिए बीज	(i) बीन	पाइथियम स्पेनोसम /रुट रोट/ से मुक्त	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) करंटीन उत्पत्तदार दीर्घी से 150
			(ii) यूरोप	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ पैपीनो मीजिक वायरस /ख/ लोमेटो बुरी रुट वायरस	(i) करंटीन खरपटगर कोजे रो मृदा (ii) फसल निरीक्षण और /ग/ /ग/ और /ग/ से मुक्त के लिए प्राप्तीकरण

			(iii) जापान (iv) वियतनाम (v) फिलीपिन्स (vi) थाइलैण्ड	/लायको परस्सीकोन वायरस 4/ /ग/ टोमेटो ब्लैक रंग नेफोवायरस	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(vii) यू०प्स०४०	टोमेटो बूशी स्टंट वायरस से मुक्त /लायकोपरस्सीकोन वायरस 4/	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और टोमेटो बूशी स्टंट वायरस से मुक्त के लिए प्रमाणीकरण ।
			(viii) जार्डन (ix) इजराइज	निम्नलिखित से मुक्त होगा— /क/ पेरोनोएस्पेरा आयोस्कामी एफ एसपी ट्वासिना / एंगुलर टोबेको लीफ स्पाट/ /ख/ एगप्लांट मोटल्ड ड्राफ्ट वायरस / हिब्रिस्कस वेन येलोइंग वायरस/	(i) करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और एगप्लांट मोटल्ड ड्राफ्ट वायरस से मुक्त के लिए प्रमाणीकरण ।
		(ii) उपभोग के लिए सज्जियाँ	थाइलैण्ड	/क/ बैक्ट्रोसेरा पपाये /पपाया फ्रूट फ्लाई/ /ख/ सूडोकोकस जैकवियर डिसेलेयी / जैकवियर डिसेलेयी मिलीबगी/ /ग/ टेट्रान्कस भेरीयाने /घ/ टेट्रान्कस टेट्राकेट्स	पपाया फ्रूट फ्लाई /बैक्ट्रोसेरा पपाये/ लिए नाशीजीव मुक्त क्षेत्र प्राप्तियाँ अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होनी ।
299	सोरगम एसपीपी /सोरगम/	बोने के लिए बीज	कॉई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा— /क/ बैक्टीरियल ब्लाइट /बुर्डोलडेरिया एंड्रोकोबोनी/ /ख/ बैक्टीरियल लीफ स्ट्रीक /हेंड्रोनोनस वैसिकोला बीपी होलसिकोला /ग/ माइलो डिसीज /परीकोनिया सरसिनाटा/ /घ/ स्ट्रीग बीड /स्ट्रीग हायसोनिका/ /ज/ सोरगम वायरस जैसे-व्होरेटिक लापाट, बीजेक	कृषि नेत्रालय के कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्ण अनुमोदन के अध्याधीन इस आदेश की अनुसूची 12 में विलिंडिंट समान फसल प्रजाति या प्रकार के छल्ला सामग्री के सिवाय आवात
300	स्टोरेया एसपीया	उत्तम संवर्धन पादप	कॉई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तम संवर्धन पादप मातृ स्कॉप ने प्राप्त किये गये हैं हनका परीक्षण/हेंड्रेक्स किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया ।	शून्य
301	स्ट्रॉबेरीज़ा चिपिनारे	(i) बोने के लिए बीजक (ii) संवर्धन के लिए पादप	(i) हालैच (ii) चिपिन अप्रीक्सा	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
302			होलैच वैश	शून्य	45 दिन तकी अवधि की लिए पश्च प्रवृत्त करंतीन ।
303	सिरिंगा एसपीवी/सिरिंगा चिपिनारे/लाइलका/	उत्तम संवर्धन पादप	(i) यू०प्स०४०	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तम संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कॉप से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गये हैं— /क/ ऐरविस भोजेक नपोवाइरस	शून्य

		<p>(ii) जापान</p> <p>/ख/ लाइलक रिंग मोटर इलावायरस</p> <p>/ग/ लाइलक मोटर कारलावायरस</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गये हैं-</p> <p>/क/ रेशविस मोजेक नपोवायरस</p> <p>/ख/ लाइलिक रिंग स्पाट कारला वायरस</p>	<p>(iii) यूके०</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और लाइलक ल्योरोट्राइटिक स्पाट कोपीलो वायरस से मुक्त रखे गये हैं ।</p> <p>(iv) जर्मनी</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और निम्नलिखित से मुक्त रखे गये हैं</p> <p>/क/ अरेबिज मोजेक वायरस</p> <p>/होप बेयर बाइन/</p> <p>/छे/ वैरी लीक रोल वायरस</p> <p>/बरटरोआ रिंग स्पाट/</p> <p>/ग/ इलमोटल वायरस</p>	<p>शून्य</p> <p>शून्य</p> <p>शून्य</p>
		<p>(v) स्काटलैण्ड</p> <p>(vi) अफ्रीका</p> <p>(vii) आरस्ट्रेलिया</p> <p>(viii) यूरोप</p> <p>(ix) न्यूजीलैण्ड</p> <p>(x) टर्की</p> <p>(xi) कनाडा</p> <p>(xii)</p> <p>यू०एस०ए०, यू०के०, जर्मनी, स्काटलैण्ड, अफ्रीका, आस्ट्रेलिया, जापान, यूरोप, न्यूजीलैण्ड, टर्की, कनाडा को छोड़कर कोई देश</p>	<p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और इलमोटल इला वायरस से मुक्त रखे गये हैं ।</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और अरेबिज मोजेक और नेपोवायरस से मुक्त रखे गये हैं ।</p> <p>प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप परीक्षित मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये हैं और वायरस से मुक्त रखा गया है ।</p>	<p>शून्य</p> <p>शून्य</p> <p>शून्य</p>
299	दोबिदुइया इग्योटिजिनोरा /आई बी ई/	बिना छात्र वी स्कॅली	ब्राजील	21 डिसी सेटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 48

					ग्राम/घन मीटर द्वारा धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उपचार उदभव/निर्यात देश में जारी किये गये पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित ।	
300	टेगेटिस एसपीपी /मेरीगोल्ड अफ्रीकन/	बोने के लिए बीज	ग्राटेमाला को छोड़कर कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ फ्यूजेशियम आक्सीस्पोरम एसपी कैलिस्टेफी /ख/ सिपोटोरिया टैगिटीकॉला /लीफ स्पार्ट/ /ग/ सुडोमोनास टेगेटिस /बैकटीरियल लीफ स्पार्ट/ शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
301	शेयोब्रोमा कफाओ /कोकोआ/	प्रसंस्करण या औद्योगिक उपयोग के लिए सेम /किण्वित और शुष्क/	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ चाफेलेट मोथ/इफेसथिया इलुटेला/ /ख/ भूमध्यसागरीय फ्लोर मोथ /इफेसथिया क्लोहेनेला/ /ग/ उष्णकटिबंधीय नटबोरस /हाइपोथीनीमस आप्टक्यूरस/ /घ/ कोका की काली फली /फिथोबोरा मेगाकारया/ /ड/ चेस्टनट डाउनीमिलडिव /फिथोफिथेरिया केटसोरी/	परेषण को 21 डिग्री से ० पर और <sup>१</sup> एनएपी के ऊपर अथवा पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा 24 घण्टे के लिए 16 ग्राम/घन मीटर की दर पर <sup>२</sup> मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमित किया जाएगा और उपचार को फाइटो स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा ।	
302	धंगबरगिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) जर्मनी  (ii) निदरलैण्ड  (iii) फ्रांस  (iv) यूकेओ  (v) रसिया  (iv) यूएसएओ	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
303	धायमस बल्बेरिस	बोने के लिए बीज	डेनमार्क	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
304	थिसोसेटेसिस एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) थाइलैण्ड  (ii) चाइना	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ एस्पीरिजीलस वैटी /ख/ रिजोपस एसपी शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त । करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।	
305	टिम्बर लॉग	(i) केस्टीनिया /चेस्ट नटस/	छाल सहित/रहित लॉग	कोई देश	चेस्टनट ब्लाइट /क्रिफोनेक्टेरिया पैरास्टिका/- अनेकिंची रटेन से मुक्त होगा ।	टिम्बर को 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और <sup>३</sup> अधिक या यथास्थिति एनएपी शुष्क भट्टी या के अधीन उसमें समतुल्य अथवा उदभव के देश में 24 घण्टे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर पर <sup>४</sup> मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमित किया जाएगा और उपचार की फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा या प्रयोजन के लिए धाद्य संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा ।

	(ii) अलमस एसपीपी /इरएम/	छाल सहित/रहित लॉग	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डच इल्म डिजीज /केरोटोसाइटिस अलमी/ - अमरीकी और यूरोपीय स्ट्रेन /ख/ इल्म बार्क बीटल /स्कालाइट्स रकालाइट्स/	टिम्बर को 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या यथास्थिति एनएमी शुष्क भट्टी या के अधीन उसमें समतुल्य अथवा उदभव के देश में 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमित किया जाएगा और उपचार की फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांप्रति किया जाएगा या प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा ।
	(iii) क्यूरूकस एसपीपी /ओक/	छाल सहित/रहित लॉग	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ ओक विट /सेराटासिक केग्गसिस/	टिम्बर को 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या यथास्थिति एनएमी शुष्क भट्टी या के अधीन उसमें समतुल्य अथवा उदभव के देश में 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमित किया जाएगा और उपचार की फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांप्रति किया जाएगा या प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा ।
	(iv) पाइनस एसपीपी /बीड लकड़ी/	छाल सहित/रहित लॉग	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ ब्रांच एंड ट्रंक कॉकरस /एटोपेलिस पाइनफिलिंग ए पिनिकोला/	टिम्बर को 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या यथास्थिति एनएमी शुष्क भट्टी या के अधीन उसमें समतुल्य अथवा उदभव के देश में 24 घंटे के लिए 48 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमित किया जाएगा और उपचार की फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र पर पृष्ठांप्रति किया जाएगा या प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा ।
	(iv) पाइनस पाइनेस्टर	बोने के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	शून्य	करतीन खरपतवार बीज से नुकसा
306	टारिनिया एसपीपी	बोने के लिए बीज	(i) यूएस०ए०, (ii) यूरोप	शून्य	करतीन खरपतवार बीज से नुकसा
307	ट्रैकोसस्मेथ कुकुमेरीना /चिंचिड़ी/	बोने के लिए बीज	थाइलैण्ड	शून्य	करतीन खरपतवार बीज से नुकसा
308	ट्रिफोरम एलेक्ट्रोड्रियम /बर्सी एवं क्लोवर्स/	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ उत्तरी एंथ्रानोज /कवाटीला केलीबोरा/ /ख/ स्ट्रेम और बल्ब नेमोटोड /डाइटीलेसस डाइपेरिसी/ /ग/ इस्कलेरिटिना गिल्ड /इस्कलेरिटिना इनकोलियरम/	(i) कृषि मन्त्रालय के कृषि उत्पादन सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदित अधीन आयत (ii) मुद्रा से मुक्त (iii) करतीन खरपतवार गोउ से मुक्त
309	ट्रिफोलियम प्रिटेन्स /रड क्लोवर/	बोने के लिए बीज	यू०एस०ए०	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ डाइटेलेन्स डिपस्की /हाइयाक्टीग की ड्राउन रिंग डिजीज/ /ख/ फोमोसिस लांगीकोला /फोमोसिस सीड डिके/ /ग/ इस्कलेरिटिना बोरिथिलिस /इस्नो ब्लाइड आफ ग्रास/ /घ/ बुरकोलडेशिया एंडोनोगेनेरा /बैक्टिरियल लीफ रस्ट्रीप आफ सोरधूम एंड कार्न/	(i) कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदित के अधीन अनुद्वाय भ्राता दो से मुक्त (ii) मृद और करतीन खरपतवार बीज से मुक्त (iii) यां उत्पाद /द/ से मुक्त सहकारिता विभाग के पूर्व अनुमोदित

				/ड/ सुडोमोनास विरडिपलाव /बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो /१००५००५०/ /ब/ पीनट स्टंट वायरस	
310	ट्रिटिकम एसपीपी /गेहूं/	खपत या प्रसंस्करण के लिए अनाज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ घेनरी विविल/शीतोफिलस ग्रेनरीस/ /ख/ अरगाट /कैविस पर्सुरिया / /ग/ डर्क बंट /फिलिटिया कट्रोवर्सा/	एनएपी के अधीन 24 घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या 32 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन और उपचार को फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रैति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा पृष्ठांकित किया जाएगा ।
311	ट्रोपेतियम मोजेलस /जलकुंभी/	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैण्ड (ii) प्रांस (iii) जर्मनी	सुडोमोनास विरडिपलाव से मुक्त	(i) करंतीन खरपतवार बीज से मुक्त (ii) फसल निरीक्षण और सुडोमोनास विरडिपलाव के लिए प्रमाण पत्र
312	वर्गीना एसपीपी /गंधबेन/	(i) बोने के लिए बीज  (ii) प्रवर्धन के लिए पादप/करतन	(i) एशिया (ii) प्रांस (iii) जर्मनी (iv) नीदरलैण्ड (v) डेनमार्क (vi) यूक्रेन  (vii) यू० एस० ए०	शून्य	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
			(i) एशिया (ii) यू० एस० ए०	फिथोलेमस पालीडियस /स्ट्रॉबेरी माइट से मुक्त/	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।
				शून्य	45 दिन की अवधि के लिए पश्च प्रविष्टि करंतीन
313	वाइबरलम एसपीपी	उत्तर संवर्धित पादप	(i) आस्ट्रेलिया  (ii) आस्ट्रेलिया को छोड़कर कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और साइट्रस इनेशन बूडी गाल लुटेओ वायरस से मुक्त रखा गया था ।  प्रमाणित किया जाता है कि उत्तर संवर्धन पादप मातृ स्कंध से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायरस से मुक्त रखा गया था ।	शून्य
314	विसिया फावा /ब्राड बीन/ और विसिया विलोसा /वेदेसा/	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ लीक और पोड स्टाट /अस्सोबेटा फबाये/ /ख/ सोयाबीन साइस्ट नीमाटोड /हेटरोडेरा न्लाइसिनस/ /ग/ स्टेम और बल्ब नीमीटो /डीटीलिंयस डिपासाई/ /घ/ ब्राड बीन वायरस जैसे- मोटल, नीक्रोसिस स्ट्रेन /कोमोवायरस/, दू मौजिक, विल्ट वायरस 1 और 2 /फाबावायरस/	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त ।

	(ii)उपभोग प्रसंस्करण के लिए फल	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क)स्टैम और बल्ब नीमेटोड (डिटीलैंचस डिपसाकी) (ख) सोयाबीन सिस्ट नीमेटोड ( हेटरोडेरा नीमीटोन्य)	21 सेंटीग्रेट की दर पर 24 घंटे के लिए 32 ग्रा. / घनमीटर पर नियायत मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन और भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रैति में फाइटोसेनेटरी प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित या कोई अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा उपचार ।	
315.	विगना (फासियोलस) एसपीपी (बीन्स)	(i) बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) स्कॉब ( एलसीनो फासियोली) (ख) डाऊनी भिलडियू आफ लीभा बीन ( फाइटोफथोग फासियोली) (ग) पाड और स्टेम ब्लाइट ( फोमोसिस ट्रांगीकोला ) (घ) बैक्टीरियल विल्ट ( कर्टॉबैक्टेरियम प्लाकमफेसियन्स पीवी. फ्लाकमफेसियन्स) (ङ) बीन ब्रुचिड (एसेनथोसलाइड्स आटेक्टस)	करंतीन खरपतवार बीजों से मुक्त

		(ii) उपभोग और प्रसंस्करण के लिए फल	कोई देश	बीन ब्रूचिड (एसेन्थोस्टाइड्स आब्टेक्ट्स) से मुक्त	(i) करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) 21 <sup>o</sup> सेंटीग्रेड की दर पर 24 घंटे के लिए 32 ग्रा. / घनमीटर पर नियायित मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन और भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में फाइटोसेन्ट्री प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित या कोई अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा उपचार ।
316.	विगना एसपीपी (कॉपी)	बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ब्रूचिड्स (ब्रूचिड्यम एसपीपी, स्टेटर एसपीपी) (ख) कौपी रीड-बोर्न वायरसिस (ब्रोमो वायरस, पैरी वायरस, कोनोवायरस कार्बोवायरस)	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ब्रूचिड्स (ब्रूचिड्यम एसपीपी, स्टेटर एसपीपी) (ख) कौपी रीड-बोर्न वायरसिस (ब्रोमो वायरस, पैरी वायरस, कोनोवायरस कार्बोवायरस)
		(ii) उपभोग के लिए बीज	कोई देश	ब्रूचिड्स (ब्रूचिड्यम एसपीपी, स्टेटर एसपीपी) से मुक्त	21 <sup>o</sup> सेंटीग्रेड की दर पर 24 घंटे के लिए 32 ग्रा. / घनमीटर पर नियायित मिथाइल ब्रोमाइड के साथ धूमन और भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में फाइटोसेन्ट्री प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित या कोई अन्य धूमक / पदार्थ द्वारा उपचार ।
		(iii) उपभोग के लिए सब्जियां (बीन्स)	थाइलैंड	निम्नलिखित से मुक्त : (क) अनोमाला कपराइप्स (लार्ज ग्रीन छाफर बीटल)	शून्य
		(iv) उपभोग के लिए सब्जियां (बीन्स)	(i) जापान (ii) रस्स (iii) यूरोप (iv) यूएसए (v) ताइवान	(ख) अनोमाला पलीक्स	शून्य
317.	विनका एसपीपी / कैथारानथथयस एसपीपी (विनका / पैरीविकल)	बोने के लिए बीज	(i) जर्मनी (ii) यूएसए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) कोलैटोट्रिछम वायोलेटिकलरिस (एंत्राइनोज) (ख) स्पेरालोमा वायरले (स्केब) (ग) यूरोसाइस्टिस वायरले (रमट)	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
318.	वायोला एसपीपी (पैरी)	बोने के लिए बीज	(i) जर्मनी (ii) यूएसए	निम्नलिखित से मुक्त : (क) माइसोटैनद्रोसोरो एसेरीना (वेलो ब्लाइट) (ख) समुलारिया लैक्टीयल (काइट र्यान) (ग) रपेसलोमा वायरले (स्केब) (घ) सैरी टीफ रोने वायरस (ङ) स्यूडोमोनास विरिडीफ्लावा (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो (यूएसए)	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(iii) फ्रांस (iv) डेनमार्क	माइसोटैनद्रोसोरो एसेरीना (वेलो ब्लाइट) से मुक्त	(i) करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त (ii) कराज निरीक्षण और प्रमाणन के लिए दैरी लीफ रोन वायरस से मुक्त ।
			(v) नीदरलैंड्स (vi) यूके	शून्य	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
			(vii) जापान	स्यूडोमोनास विरिडीफ्लावा (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेटो से मुक्त	करन्तीन खरपतवार बीजों से मुक्त
319.	विटिस विनीफेरा (ग्रेवाइन)	(i) रस्टिड स्टाक / बड बुड (स्टैम कर्टन / सैलिनस)	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त : (क) ग्रेवाइन फाइलोक्सेरा या वाईन लाइस (विटिस एसवाइएन डाक्टूलासफेरा विटिकोलिए) (ख) रस्ट (फाकोप्सोरा विटिस) (ग) डेल आर्म (क्राइप्टोस्पोरेला विटीकोला एसवाइएन फोभोप्सिस विटिकोला ) (घ) काऊन गाल (एगोबैक्टीरियम विटिरा) (ङ) गुमोविस (पेटोई एगलोमेसन्स) (च) हेरी लट (एगोबैक्टीरियम रिजोर्जी-एन-ए) (छ) फीर्स डिजोज (जाइलेला फारटीडियोरा) (ज) बैक्टीरियल नैक्रोसिस (जाइसोडिल्स एम्पीक्साइनस) (झ) ग्रेवाइन वायरसिस : ल्यूटीग्राफरस, नेपोवायरस, कलोसटोरोवायरस, ट्रिनोग्राफरस, पोटीवायरस	(i) 45 दिन की अवधि के लिए प्रत्यक्ष करेंगी । (ii) कृषि और सहकारिता प्रिमान द्वारा अनुमोदित के आधार पर आगाम की अनुमति ।



(vi) फ्रांस	<p>निम्नलिखित से मुक्त :</p> <p>(क) एसपीडियोट्स नेरी (अक्यूवा र्केल)</p> <p>(ख) सेरेटिट्स केपीटाटा ( मैडीटरेनियन फ्ल मक्टी )</p> <p>(ग) प्रैंथलीनला ब्रोमाइटलेट ( वेस्टर्न फ्ल मक्टी )</p> <p>(घ) पेरिझोमा सासिया ( पीयर्ली अंडरविंग मोथ )</p> <p>(घ) स्कूडोकोकस कैलसिओलेरी ( रकारलेट मीली बग )</p> <p>(ड) लोबेसिया बोतराना ( ग्रेपवे बैरा मोथ )</p>	<p>(ग) 10 दिन तक <math>0^{\circ}</math> सेंटीग्रेड या उससे कम ; 11 दिन तक <math>0.55^{\circ}</math> सेंटीग्रेड या उससे कम और 12 दिन तक <math>1.1^{\circ}</math> सेंटीग्रेड या उससे कम तथा पोत लदान पूर्व शीत उपचार घन मैडीटरेनियन फ्ल मक्टी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन</p> <p>(क) अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार सेराटिट्स केपीटाटा ( मैडीटरेनियन फ्ल मक्टी ) के लिए पैरट भुक्त क्षेत्र प्रास्थिति या</p> <p>(ग) 2 घंटे तक 21 ग्राम/घन मीट्री से ऊपर या उसके समतुल्य दर पर 40 ग्रा / क्यू मी. की दर से मैडीटरेनियन फ्ल मक्टी और क्वीन्सलैड फ्ल मक्टी या</p> <p>(ग) 10 दिन तक <math>0^{\circ}</math> सेंटीग्रेड या उससे कम ; 11 दिन तक <math>0.55^{\circ}</math> सेंटीग्रेड या उससे कम और 12 दिन तक <math>1.1^{\circ}</math> सेंटीग्रेड या उससे कम तथा पोत लदान पूर्व शीत उपचार घन मैडीटरेनियन फ्ल मक्टी के प्रति मार्गस्थ प्रशीतन</p>
(vii) ईरान	<p>/क/ आस्पीडियोट्स नेरी /अक्यूवा र्केल/</p> <p>/ख/ लोबेसिया बोतराना /ग्रेपवे बैरी मोथ/</p>	<p>/क/ सेराटिट्स केपीटाटा / मैडीटरेनियन फ्रूट फ्लाई / के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी ।</p> <p>/ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीट्री की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा घूमन मैडीटरेनियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा ।</p> <p>/ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए .55 डिग्री से0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री से0 या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मैडीटरेनियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा ।</p>
(viii) इटली	<p>निम्नलिखित से मुक्त होगा-</p> <p>/क/ अरेबिक मोजिक बायरस</p> <p>/होप बेरबाइन/</p> <p>/ख/आस्पीडियोट्स नेरी /अक्यूवा र्केल/</p> <p>/ग/ सेराटिट्स केपिटाना</p> <p>/मैडीटरेनियन फ्रूट फ्लाई/</p> <p>/घ/ प्रैंकलीनिला</p> <p>आक्सीडेन्टलिस /वेस्टर्न फ्लावर शिप्स/</p> <p>/ड/ पेरिझोमा साउसिया /पियर्ली अंडरविंग मोथ/</p> <p>/त/ फाइटेनिमस पालीडस</p> <p>/स्ट्रोंगेरी माइट/</p> <p>/च/ सुडोकोकस</p> <p>कालसिओलारिआ /रकारलेट मीलीबग/</p> <p>/ज/ लोबेसिया बोतराना /ग्रेपवे बैरी मोथ/</p>	<p>/क/ सेराटिट्स केपीटाटा / मैडीटरेनियन फ्रूट फ्लाई / के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी ।</p> <p>/ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मीट्री की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा घूमन मैडीटरेनियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा ।</p> <p>/ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए .55 डिग्री से0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री से0 या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मैडीटरेनियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा ।</p>
(ix) न्यूजीलैण्ड	<p>निम्नलिखित से मुक्त होगा-</p> <p>/क/ आस्पीडियोट्स नेरी /आक्यूबा र्केल/</p> <p>/ख/ कैलपिट्रीनेस विटिस /ग्रेप लीफ रस्ट माइट/</p> <p>/ग/ इफिकीयास पोस्टविटाना</p> <p>/लाइट ब्राउन एप्ल मोथ/</p> <p>/घ/ प्रैंकलीनिला</p> <p>आक्सीडेन्टलिस /वेस्टर्न फ्लावर शिप्स/</p>	<p>/क/ बेक्ट्रोसेरा द्रियोनी / क्वीन्सलैड फ्रूट फ्लाई और सेराटिट्स केपीटाटा /मैडीटरेनियन फ्रूट फ्लाई / के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होंगी ।</p> <p>/ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम/घन मीट्री की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा घूमन मैडीटरेनियन</p>

			/ड/ पेनोनिक्स सिट्री /साइट्रस रेड माइट्री/ /च/ सुडोकोक्स कालसिओलारिया/स्कारलेट मिलीबग/ /छ/ सुडोकोक्स लांगिसपिनस /लॉग टेल्ड मिलीबग/	फ्रूट फ्लाई के लिए होगा ।  /ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए 55 डिग्री से0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री से0 या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा या 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 13 दिन के लिए, 55 डिग्री सेंटीग्रेट या 14 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 18 दिन के लिए साथ ही इंट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन ब्यॉन्सलैण्ड फ्रूट फ्लाई के लिए होगा ।
		(x) दक्षिण अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ सेराटिटिस केपिटाटा /मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई/ /ख/ सेराटिटिस रोसा /नॉटल फ्रूट फ्लाई/ /ग/ फ्रेंकलिनिला आक्सीडेन्टलिस /वेस्टर्न फ्लावर शिप्स/ /घ/ सुडोकोक्स कालसिओलारिया/स्कारलेट मिलीबग/ /ड/ रक्कीटेशिप्स ओरांटी /साऊथ अफ्रीकन साइट्रस शिप्स/	/क/ सेराटिटिस केपिटाटा / मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई / और सेराटिटिस रोसा /नॉटल फ्रूट फ्लाई/ के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होगी ।  /ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मी0 की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा धूमन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा ।  /ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए .55 डिग्री से0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री से0 या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई और नेटल फ्रूट फ्लाई के लिए होगा ।
		(xi) यूएसए	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ अनास्ट्रेफा फ्रेटरब्युलस /साऊथ अफ्रीकन साइट्रस शिप्स/ /ख/ आस्पीडियोट्स नेरी /आकुबा स्केल/ /ग/ सेराटिटिस केपिटाना	/क/ अनस्ट्रेफा फ्रेटरब्युलस /साऊथ अमेरिकन फ्रूट फ्लाई/ और सेराटिटिस केपिटाटा / मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई / के लिए नाशीजीव मुक्त प्रास्थिति अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुसार होगी ।  /ख/ 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/घन मी0 की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा धूमन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई के लिए होगा और 21 डिग्री सेंटीग्रेट या एन.ए.पी. से ऊपर या उसके समतुल्य पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम/घन.मी0 की दर से मिथाइल ब्रोमाइट द्वारा धूमन अनस्ट्रेफा फ्रेटरब्युलस के लिए होगा ।  /ग/ प्रि-शिपमेंट शीत उपचार 0 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 10 दिन के लिए .55 डिग्री से0 या उससे नीचे 11 दिन के लिए 1.1 डिग्री से0 या उससे नीचे, 12 दिन के लिए साथ ही इन-ट्रांजिस्ट रेफ्रिजरेशन मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई और .55 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 18 दिन के लिए, 1.1 डिग्री सेंटीग्रेट या उससे नीचे 20 दिन के लिए साथ ही इंट्रांजिस्ट अनस्ट्रेफा फ्रेटरब्युलस के लिए होगा ।
			/मेडिटेरियन फ्रूट फ्लाई/ /घ/ इपिफियास पोस्टविटाना /लाइट ब्राउन एप्टल मोथ/ /ड/ फ्रेंकलिनिला आक्सीडेन्टलिस /वेस्टर्न फ्लावर शिप्स/ /च/ पैरिङ्गोमा साउसिया /पियरली अंडरविंग मोथ/ /छ/ सुडोकोक्स कालसिओलारिया/स्कारलेट मिलीबग/ /ज/ सेलेनारिपिड्स आर्टीक्यूलाटस /वेस्ट इंडीज रेड स्केल/	

		(iii) उपयोग के लिए राइसिन्स /सूखे अन्नू /	कोई देश	2। डिग्री सेटीग्रेड पर और उच्च ताप और रन्तुल्य पर 24 घण्टे के लिए 16 ग्राम/धन नीटर द्वारा धूमान या इस प्रयोजन के लिए पद्धति संख्या सलाहकार भारती सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य एमन/पदार्थ द्वारा या रद्दचक्र प्रमाण पत्र पर दृष्टिगत है।	
		(iv) चिकित्सीय प्रयोग के लिए बीज /सूखा/	फ्रांस	(i) /क/ रद्दचक्र प्रमाण पत्र संख्या क्रमाणीकरण या /ख/ रद्दचक्र प्रमाण पत्र में कर्त्तव्य चरणपत्वार बीज के बावत शून्य उंचाई प्रमाण पत्र या /ग/ पादप संख्या सलाहकार भारती सरकार द्वारा अनुमोदित 15 मिनट के लिए 120 डिग्री सेटीग्रेट पर ताप तदनांद या किसी अन्य रम्पुल्ट उपचार द्वारा बीज का असर्टिफिशियल और (ii) पद्धति संख्या सलाहकार भारती सरकार द्वारा विभिन्न विशा निर्भरों के अनुसार निरसारण की शीत और आवश्यकता का प्रसंकरण और प्रेषण, परिवर्तन या हथालने का प्रयोग।	
320	युक्ता एसपीपी.	उत्तक संवर्धन पादप	(i) ब्राजील (ii) कोर्स्टा रिका (iii) इटली	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैंच से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और युक्ता बेसिलिकान वायसर से मुक्त रखा गया था।	शून्य
			(iv) कोलंबिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैंच से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था।	शून्य
			(v) कोलंबिया ब्राजील, कोर्स्टारिका, इटली को छोड़कर कोई देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धन पादप मातृ स्कैंच से प्राप्त किये गये थे इनका परीक्षण किया गया था और वायसर से मुक्त रखा गया था।	शून्य
321	जामिया एसपीपी.	(i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवर्धन के लिए पादप	कोई देश	शून्य	घास-पात बीज कर्त्तवीन से मुक्त। 45 दिनों की अवधि के लिए प्रवेर परवेन कर्त्तवीन।
322	जिया मेस /मोइज/कार्न/	(i) बोने के लिए बीज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ स्टेटर्ट्स विल्ट /पान्टोआ स्टेवार्टी सब एसपी. रेट्यार्टी/ /ख/ नेवार्स्का विल्ट /क्लामिडिल्टर मिक्रोनेसिस सुल एसपी. नेवासकेनिस/ /ग/ रावनकार्न ल्लाइट /झ/ चेसिलेसा माइड्रिस रेक ई/ /ए/ इरगोट क्लामिडिसिस/ /जीजन्टी/ /ए/ ट्रॉपिकल रस्ट /फाइसोपेल जिया/ /घ/ एन्थाक नोज /कवाटीला जिया/ /छ/ लार्जर ग्रेन वोरर /ओ.टेकेन्स ट्रिक्टर्स/ /ज/ मेजी यिदिल /सिटोफिलर जियामाइस/ /झ/ माइकोफेरेला जियामाइडिल /ठ/ बुखालडेरिया एंड्रोगेनिस/ /ठ/ पन्तोइया आलोमेन्स /ड/ सुडेमोनास फर्फेयिजिया	(i) कृषि मंत्रालय में कृषि और सहकारिता विभाग के पूर्व अनुगोदन के अध्याधीन इस आदेश की अनुसूची 12 में वथाविनिष्ट समान फसल व्यजार्ता के प्रकार का द्रव्यत समग्री के रिटायर आवश्यकता।  (ii) समान मृदा से मुक्त।  (iii) कर्त्तवीन खरपतवार से मुक्त।

				/ठ/ सुडोमोनास सिरिजाये पीक्छी, खोर्नोफेसिंस /म्ह/ मैजै लौरैसॉटिक ड्वारफ मैकलो वायरस ।	
	(i) उपभोग या प्रसंस्करण के लिए अनाज	कोई देश	निम्नलिखित से मुक्त होगा- /क/ इरगोट /क्लाविसेप्स गिगान्टिया/ /ख/ लार्जर ग्रैन बौरर/ प्रोस्टोफोनस ट्रन्काटस/ /ग/ माइज विवील/ सिटोफिलस जियामाइस	एनएपी के अधीन 24 घंटे के लिए 21 डिग्री सेंटीग्रेट पर और अधिक या 32 ग्राम/घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइट के साथ धूमन और उपचार को फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित रीति में किसी अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा पृ-ठांकित किया जाएगा।	
323	जिजीबर एसपीपी, /जिजर/	खपत के लिए राइजोम	नेपाल	शून्य	घास-पात बीज और मृदा करंतीन से मुक्त ।
324	जिनिया एसपीपी, /जिनिया/	बोने के लिए बीज	कोई देश	शून्य	घास-पात बीज करंतीन से मुक्त ।
325	जिजीफस एसपीपी,	उपभोग के लिए सूखे बेरीज	ईरान	लोबेसिया बोटराना /ग्रेप बेरी मोथ/ से मुक्त	21डिग्री सेंटीग्रेड पर और उच्च ताप और समतुल्य पर 24 घंटे के लिए 16 ग्राम/घन मीटर द्वारा धूमन या इस प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार भारत सरकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य धूमन/पदार्थ द्वारा या स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृ-ठांकित होगा ।

## अनुसूची - 7

[ खंड 3 (3),(6),(7) और 10(2)(3) देखिए ]

उस पादप सामग्री की सूची जहाँ आयात -निर्यात कर्ता देश द्वारा जारी फाइटोसेनेटरी प्रमाण पत्र के आधार पर अनुद्देश्य है, निरीक्षण प्राधिकरी संचालित निरीक्षण का और धूमन, यदि अपेक्षित है जिसमें सभी अन्य साधारण शर्तें भी सम्मिलित हैं ।

## क्रम सं० पादप और पादप सामग्री

1 2

१. औषधीय उपयोग के लिए हमलॉक स्पूस छाल
२. एकीया मेंगियम- खपत के लिए भूरी साल काष्ठ
३. एसरसुडोप्लाटनस/एसर एसपीपी- खपत के लिए सायकामोर/मेपिल काष्ठ/कुन्दा
४. ऐकोरस कालामस- खपत के लिए मनाउ बैत
५. एडमसोनिया डिजिटाटा- औषधीय उपयोग के लिए बाओबाब फल (शुष्क)
६. एडीना कोर्डिफोलिया - खपत के लिए हना लाग

7. एजल मरमेलस/लिमोनिया एसीडिसीमा - खपत के लिए बेली काष्ठ
8. एस्कुलस हिपोकास्टनम - औषधीय उपयोग के लिए हार्स चेस्टनट शुष्कित बीज
9. आगाथीस डामरा- खपत के लिए आगाथीस काष्ठ
10. अगाव सिसलाना- सीसल फाइबर
11. एल्बिजिया लेबेट - खपत के लिए एकोकिया काष्ठ
12. एल्पिनिया ऑफिसिनेरम - केलैंगल जड़
13. एमोमम सुबलेटम - बड़ी इलायची
14. एनाकेराडियम ओसिडिनेट - काजूनट /कच्चा/
15. एनासाइक्लस पेरिश्म - औषधीय उपयोग के लिए /ऐनिथिमिस पेलीटोरी जड़ें/ /सुखाई हुई/
16. ऐनिमोनी हिपाटिका- औषधीय उपयोग के लिए हेपाटिका संपूर्ण पादप (शुष्कित) ।
17. ऐजिलिका आरचेजिलिका- औषधीय उपयोग के लिए यूरोपीय ऐजिलिका जड़े (शुष्कित) ।
18. ऐंजेलिका ग्लौका/ऐंजेलिका एसपीपी- खपत के लिए सुखाई गई गंध जड़ें या ऐंजेलिका जड़ें
19. पशुचारा
20. एनीजीरा एसपीपी.- खपत के लिए एनिगर काष्ठ
21. एनीसोपेटरा एसपीपी- खपत के लिए मरसावा/कॉऊं एचएमपू काष्ठ
22. एंथिमिस नोबिलिस - औषधीय उपयोग के लिए रोमन कामोमाइल फ्लावर हेड (शुष्कित) ।
23. एपोसाइनासीज एसपी/वोकांगा एसपी- औषधीय उपयोग के लिए कोकांगा बीज, गड़े और छाल (शुष्कित) ।
24. एपोसाइनम केनिबिनम- औषधीय उपयोग के लिए गांजा जड़ें (शुष्कित)
25. एक्ट्यूलेरिया मालेक्यूसिस - अगर काष्ठ
26. अरालिया रेसमोसा -औषधीय उपयोग के लिए स्पाइकनार्ड जड़ें (शुष्कित)
27. एरकिटम लाप्पा - औषधीय उपयोग के लिए बेटवीड संपूर्ण पादपक (शुष्कित)
28. आरटोस्टापिलस एसपी - औषधीय उपयोग के लिए विवा-उर्सी पत्तियाँ (शुष्कित)
29. ऐरिका केटटिख् सुपारी
30. अर्जिमोनी मेक्सिकाना - औषधीय उपयोग के लिए कटीला पोस्ता संपूर्ण पादप (शुष्कित)
31. अर्निका मोन्टाना - औषधीय उपयोग के लिए सेलेंटिकनार्ड संपूर्ण पादप (शुष्कित)
32. अर्टिमिजा एसपीपी- औषधीय उपयोग के लिए अर्टिमिजा पत्तियाँ (शुष्कित)
33. एस्पीडोजपर्मा एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए क्यूब्राचो ब्लांको छाल (शुष्कित)
34. एट्रोपा बेलाडोना - औषधीय उपयोग के लिए मृत नाइट्रोज़ेड पत्तियाँ / जड़ें (शुष्कित)
35. आकोमिया एसपीपी - खपत के लिए आकून काष्ठ
36. अदाजिराचटा इंडिका - खपत के लिए मार्गोजा /नीम
37. बम्बुसा अरुन्धिनासिया - बांस छड़े
38. बपतिसिया टिंटोरिया - औषधीय उपयोग के लिए जंगली नील छाल/जड़ें
39. बरबेरिस एसपी - औषधीय उपयोग के लिए बरबेरीज जड़ें (शुष्कित)
40. बोरोगो ऑफिसिनेल - औषधीय उपयोग के लिए गाजबान/बोराज शुष्कित पत्तियाँ/पुष्प
41. ब्रायोनिया अल्बा - औषधीय उपयोग के लिए जंगली हाब्स जड़े (शुष्कित)
42. कैसल्पिना सपन - खपत के लिए सपन काष्ठ
43. कालमस सोटान - बैंत /केन/
44. कामिया लेटिफोलिया - औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ (शुष्कित)
45. कैलोफिलम एसपीपी - खपत के लिए बिनटगोर काष्ठ
46. कैमिलिया सिनिन्सिस - चाय बीज पाउडर / हरी चाय
47. कैनाबिस सतिवा - हेम्प फाइबर
48. कैपिसियम एनम - खपत के लिए लाल मिर्च, फल और बीज (शुष्कित)
49. कारडुईमेरी - औषधीय उपयोग के लिए /सिलिबम मेरीअनम/ दुग्ध, थिसल, बीज/फल (शुष्कित)

50. कार्डुअस एसपी -ौषधीय उपयोग के लिए ब्लेस्ड थिसल संपूर्ण पादप (शुष्कित)
51. कैरम कार्बो - खपत के लिए जीरा बीज
52. कैरियाग्लेबरा - खपत के लिए हिकोरी छाल काष्ठ
53. कैसियासिनेमोमम/कैसिया एसपीपी - ौषधीय उपयोग के लिए चीनी कासिया/सेना पोड
54. कैटपला बिग्नोनीनोडस -ौषधीय उपयोग के लिए कटालपा जड़ (शुष्कित)
55. सेनोथस एमारीएनस - ौषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ (शुष्कित)
56. सिडरस एसपीपी - खपत के लिए देवदार काष्ठ
57. सिबा पेनाडोन्ड्रा - खपत के लिए कपोक फाइबर /लैंट/
58. सेंटिला एसियास्टिका - ौषधीय उपयोग के लिए सेंटिला पत्तियाँ (शुष्कित)
59. सैफिलिस इपिकाकोनाका/साइपोट्रिया - ौषधीय उपयोग के लिए इपाकाकुनाहा जड़ (शुष्कित)
60. चैनीकेपिरिस एसपीपी - ौषधीय उपयोग के लिए जुनिपर बेरीस शुष्कित बीज
61. चेमोमेलन नोबिल - खपत के लिए बाबूने का फूल (शुष्कित)
62. चेरीएंथस चेरी -ौषधीय उपयोग के लिए कामन वाल फ्लावर संपूर्ण पादप (शुष्कित)
63. चेलिडोनियम माजूस - ौषधीय उपयोग के लिए कैलेंडाइन संपूर्ण पादप (शुष्कित)
64. चियोंथस विरजिनिका - ौषधीय उपयोग के लिए
65. क्रिसेंथेमम सिनेरारिफोलियम - खपत के लिए पैरिथम पुष्प पाउडर/पुष्प (शुष्कित)
66. चिंचोना एसपीपी - ौषधीय उपयोग के लिए चिंचोना छाल (शुष्कित)
67. सिनामोमम कैंफोरा - खाड़ी पत्ती
68. सिनामोमम जिलेंसियम - दालचीनी
69. क्लेमेटिस इरेक्टा - ौषधीय उपयोग के लिए अपराइट वर्जिन बाउर पत्तिया/तना (शुष्कित)
70. चोचलियेरिया अर्मोरिसिया - ौषधीय उपयोग के लिए सहिजन जड़ (शुष्कित)
71. कोकोस न्यूकिफेरा - खपत के लिए सुखाये गये नारियल फाइबर (पाउडर) कोपरा कर्नल
72. कार्कोर्स कैप्सूलिइस - जूट फाइबरस
73. कोरिएंड्रम सेटिवम - खपत के लिए धनिया बीज
74. काफिया अरेबिका - भुजी हुई काफी सेम
75. कोलिनसोनिया केनाडेनिसिस - ौषधीय उपयोग के लिए स्टोन रूट जड़ (शुष्कित)
76. कामिफोरम विगिती - गुगल
77. कार्टिंगस लेबीगोटा - ौषधीय उपयोग के लिए वन-संजलि फल (शुष्कित)
78. क्राकस सेटिबस - खपत के लिए केसर (शुष्कित) पुष्प
79. क्रोटन एसपी - ौषधीय उपयोग के लिए केसकेरिलया छाल (शुष्कित)
80. कुमिनम साइमिनम - सफेद / ब्लैक जीरा
81. कुरकुमा लोंगा - खपत के लिए हल्दी रिजोम (शुष्कित)
82. कुरकुमा जेडोरिया - कचूरा
83. कट फलावर - (गुलाबी और गुलाबी रंग को छोड़कर )
84. साइमोपसिस टेट्रागोनोलोबा - प्रसंस्करण के लिए गुआर बीज (खंडित)
85. सायोनारा एसपीपी - ौषधीय उपयोग के लिए हाथीचक पत्तियाँ (शुष्कित)
86. डलबेर्जिया एसपीपी - खपत के लिए रोज बुड़ काष्ठ
87. डायलेंथिरा एसपीपी - खपत के लिए श्वेत देवदार काष्ठ
88. डिजीटेरिस एसपीपी - ौषधीय उपयोग के लिए डिजीटेरिस पत्तियाँ
89. डायोसकोरिया विलोसा - ौषधीय उपयोग के लिए अंत्रशूल रूट जड़ें/बल्ब (शुष्कित)
90. डायोस्पिरोज एसपीपी - खपत के लिए मालाबार तेंदू काष्ठ
91. डाइपटेरोकार्पस एलाटस - गुर्जन लाग
92. डाइपटेरोकार्पस स्टेलाटस - केरुइंग लॉग

93. ड्रायोबालानोस एसपीपी - खपत के लिए कपूर काष्ठ
94. डुबोइसिया एसपीपी - डिबोसिया पत्तियाँ (शुष्कित)
95. इकलोनिया मेकिजमा/जेलीडियम/जेलिडिएला/ग्रेसिलारिया/टेराक्लोडिया/उचेमा/कोन्ड्रस कप्पाफिकस - खपत के लिए शुष्कित समुद्री शैवाल
96. इलाइज जिनिसिस - खपत के लिए शुष्कित आयल पाम केक
97. इलेटारिया कार्डिमोमम - छोटी इलायची
98. इंटेंड्रोफरागमा एसपीपी- खपत के लिए सीपो/टायमा काष्ठ
99. इक्युजिटम अर्वेन्स - औषधीय उपयोग के लिए फील्ड हार्सटेल पत्तियाँ (शुष्कित)
100. इरियोडिक्टयोन ग्लूटिनोसम - औषधीय उपयोग के लिए यार्बा शांता पत्तियाँ (शुष्कित)
101. इंरिजियम एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए बटन स्नेक रुट जड़े (शुष्कित)
102. इरिथोफलियम एसपी - खपत के लिए ताली काष्ठ
103. युपाटोरियम एसपी - औषधीय उपयोग के लिए भारतीय कपूर का पत्ता संपूर्ण पादप (शुष्कित)
104. युफेसिया आफिसिनालिस - औषधीय उपयोग के लिए आइब्राइट संपूर्ण पादप (शुष्कित)
105. यूरोकामा लांगीफोलिया - औषधीय उपयोग के लिए टॉकट अली जड़ें (शुष्कित)
106. फागस ग्रेडिफोलिया - बीच लॉग
107. फिकस आरिकुलाटा - खपत के लिए अराउ (तिमला)
108. फिकस कारिका - अंजीर (शुष्कित)
109. फोनिकुलम वल्लोर - फिनेल
110. फ्रेक्सिनस अमेरिकाना - औषधीय उपयोग के लिए भष्म लॉग/ श्वेत भष्म छाल (शुष्कित)
111. फ्युकस बर्सिकुलोसस - औषधीय उपयोग के लिए ब्लाउर रैक संपूर्ण पादप (शुष्कित)
112. ग्रेसिना कम्बोजिया - ग्रेसिना
113. ग्रेसिना मैंगोस्टना - औषधीय उपयोग के लिए (ड्राइड फ्रूट रिंड)
114. गालिथेरिया प्रोकंबिन्स - औषधीय उपयोग के लिए शीतकालीन हरी पत्तियाँ (शुष्कित)
115. जेंटियाना एसपी - औषधीय उपयोग के लिए पिटरबर्ड जड़ें (शुष्कित)
116. जरैसियम एसपी - औषधीय उपयोग के लिए आलमरूप संपूर्ण पादप (जड़ें शुष्कित)
117. जियमअर्बेनम - औषधीय उपयोग के लिए हर्बबेनेट जड़ें (शुष्कित)
118. जिमशिगो एसपी - औषधीय उपयोग के लिए गिंकगो पत्तियाँ (शुष्कित)
119. ब्लूटा एसपीपी - खपत के लिए रेंगा काष्ठ
120. ग्लाइकोरिहिजा ग्लेबरा - लिकोराइज /मुलेठी
121. मिलेनिया एसपीपी - खपत के लिए इमेन काष्ठ
122. ग्रांडीफोलिओला स्वीटेनिया - खपत के लिए महागोनी काष्ठ
123. ग्रिफोनिया सिंपलीफोलिया
124. वैकम ऑफिसिनिलस - औषधीय उपयोग के लिए वैकम संपूर्ण पादप (शुष्कित)
125. गुआजुमा अल्मीफोलिया - रुद्राक्ष
126. गिबोर्टिया एसपीपी - खपत के लिए ओवेंकोल / मटन काष्ठ
127. हेमिमेलिस वर्जिनिसिया - औषधीय उपयोग के लिए विज हैजल छाल (शुष्कित)
128. हार्पागोपिथम - औषधीय उपयोग के लिए डेविल क्लॉ जड़ें (शुष्कित)
129. हैविया एसपी - रबड़ काष्ठ
130. हेक्सांड्रम एसपी - औषधीय उपयोग के लिए पोडिफिलम रिजोम / जड़ें (शुष्कित)
131. हिबिसकस सबाडाल्फिया - खपत के लिए हिबिसकम पुष्ट (शुष्कित)
132. होम्योपैथिक/ आयुर्वेदिक औषधी औषधियाँ (शुष्क और कोर्स् ग्राउण्डेड / पाउडर में /किबिल रूप में ) औषधीय प्रयोजन के लिए ।
133. हयुमुलस लुपुलस - औषधीय उपयोग के लिए हॉप लेलेट/हॉफ पत्तियाँ

134. हाइड्रेजिया एरोब्रेसेंस - औषधीय उपयोग के लिए सात छाल जड़ें /रिजोन शुष्कित

135. हाइमिनोरिया कोरल्पेरिल - खपत के लिए चटोबा सान डिम्बर काष्ठ

136. हाइपेर्सियम परफारेटम - औषधीय उपयोग के लिए सेंट जान्सवर्ट संपूर्ण पादप (शुष्कित)

137. इग्नेटिया एसपी- औषधीय उपयोग के लिए सेंट इग्नेसियस बीन कट (शुष्कित)

138. औषधीय उपयोग के लिए कीट गॉल

139. इंसिया एसपीपी - मरुखा लॉग

140. इपोमोलिया एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए स्केमोनी जड़ें (शुष्कित)

141. जैस्पिनम ऑफिसेनेल - औषधीय उपयोग के लिए पोयटस जैसमिन बेरी (शुष्कित)

142. जैटोरिजा पलमेट - औषधीय उपयोग के लिए कोलंबों जड़ें (शुष्कित)

143. जुगलस एसपीपी - खपत के लिए अखरोट छिलका (पीसा गया /पाउडर रूप में ) (शुष्कित)

144. जुकस इफिसेस - औषधीय उपयोग के लिए रस रिजोन (शुष्कित)

145. जुनिपेरस कम्युनीस /जुनिपेरस एसपी - औषधीय उपयोग के लिए हाउबर/सबीना टवीग (शुष्कित)

146. कोलाबेरा - कोलानट

147. कुम्पासिया एसपीपी - खपत के लिए केम्पास काष्ठ

148. क्रेमेरिया एसपी - औषधीय उपयोग के लिए रत्नहिया जड़ें (शुष्कित)

149. लेबरनम एनेगेग्राइड - औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ/पुष्प (शुष्कित)

150. लेचुआ वायरोसा - औषधीय उपयोग के लिए इलेक्चुआ संपूर्ण पादप (शुष्कित)

151. लैगर स्ट्रेमिया स्पेसिओसा - बनाबा

152. लेमिनम एलबम - औषधीय उपयोग के लिए प्लाइननेटल पत्तियाँ/ पुष्प (शुष्कित)

153. लॉरस नाबिलिस - लॉरल

154. लेमेंडुला एंग्युस्टी फोलिया - खपत के लिए लेमेण्डर पुष्प (शुष्कित)

155. लिडम एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए मार्स चाय संपूर्ण पादप (शुष्कित)

156. लिएण्टेरिया फ्लोरिडोना - खपत के लिए कार्कबुड

157. लेमना एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए कामन डकबीड संपूर्ण पादप (शुष्कित)

158. लियाट्रेस स्पीकाटा - औषधीय उपयोग के लिए गे फीदर जड़ें (शुष्कित)

159. लेरिआस्मा एसपी- औषधीय उपयोग के लिए म्योरा कुआमा जड़ें/छाल (शुष्कित)

160. लेसिया एसपीपी - खपत के लिए स्टीकीय काष्ठ, छाल (शुष्कित)

161. लोरिसेरा जिलोस्ट्रम - औषधीय उपयोग के लिए यूरोपीय फ्लाई हनीशकल बेरीस(शुष्कित)

162. लुफा एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए लुफो फल (शुष्कित)

163. मेथिलस मेकारेंथा - खपत के लिए जिगत शुष्कित छाल पाउडर

164. मेकलुरा टिटोरिया - खपत के लिए मोरा काष्ठ

165. मेंसपेरियम केनाडेंस - औषधीय उपयोग के लिए सामान्य मोनसीड जड़ें (शुष्कित)

166. मेंथा स्पीकाटा - पुदीना

167. मिकेलिया चप्पाका /चम्पा/ - खपत के लिए सागवान काष्ठ

168. मिलिटिया एसपीपी - खपत के लिए वेंज काष्ठ

169. निमोसा पुदीका - औषधीय उपयोग के लिए लाजवंती बीज (शुष्कित)

170. माइमससोप्स एसपी - खपत के लिए माबी राउण्ड छाल काष्ठ

171. म्रिस्टिका एरेबन - नटमेंग और मेस

172. मीरिका सेरीफेरा - औषधीय उपयोग के लिए वैक्स मेरीटल जड़ें/छाल (शुष्कित)

173. म्रिस्टिका एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए छाल (शुष्कित)

174. नुफर ल्यूटिया - औषधीय उपयोग के लिए यलो पॉट लिलि रिजोम(शुष्कित)

175. आसिम्म बेसिलिसम ओसिम्म एसपीपी - खपत के लिए बेसिल पत्तियाँ /तुकमारिया फल (शुष्कित)

176. ओकोटिया एसपीपी - खपत के लिए ग्रीन हार्ट काष्ठ

177. एनोथेरा बिनीस - औषधीय उपयोग के लिए संपूर्ण पादप शुष्कित

178. ओकोबाका एसपी - औषधीय उपयोग के लिए ओकोबाका जड़ें (शुष्कित)

179. ओनोस्मा इकोड - रतन जोत

180. ओरिजनम बुलागर - ओरिजनम

181. ओरिगमम माजोराना - खपत/औषधीय उपयोग के लिए मोजोरोना संपूर्ण पादप/जड़ी-बूटी (शुष्कित)

182. ओर्निथोलागम अम्बेलाटम - औषधीय उपयोग के लिए स्टार फ्लावर (शुष्कित)

183. आर्थोसिफोन एसपी - औषधीय उपयोग के लिए आर्थोफियान पत्तियाँ (शुष्कित)

184. ओर्याजा सातिवा - प्रसंस्करण के राइस ब्रान शुष्कित

185. ओसिरस लान्सिओलाटा - खपत के लिए तंजानियन/अफ्रीकन चंदन की काष्ठ/सूखी जड़ें/लकड़ी

186. पालाक्युइम एसपीपी - खपत के लिए नियाटोह काष्ठ

187. पनाक्स कियन्क्युफोलिस - औषधीय उपयोग के लिए जिंसिंग जड़े/कोरियन जिंसिंग जड़ें शुष्कित

188. पापावेरा सोमनीफेरा - कापी सीड

189. पाराशोरिया एसपीपी - खपत के लिए सिराया काष्ठ

190. पाउलिनिया कुपाना - औषधीय उपयोग के लिए गुराना बीज (शुष्कित)

191. पाउसिनिस्टालिया योहिम्बे - औषधीय उपयोग के लिए योम्बिये छाल (शुष्कित)

192. पीट/स्कागुनम मोस

193. पेल्टोजाइन पबिसेन्स - खपत के लिए परपील हाट/अमारांटी काष्ठ

194. पेरिला एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ (शुष्कित)

195. पर्सिया एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए परस्सा छाल-छाल (शुष्कित)

196. पेट्रासिलिनम क्रिस्पम - खपत के लिए पर्सले पादप/जड़ी-बूटी (शुष्कित)

197. पीमोस बोल्ड्स - खपत के लिए बोल्डिना पत्तियाँ (शुष्कित)

198. फाइटोलाका एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए बेरिस रूट (शुष्कित)

199. पिलोकार्पस एसपी - औषधीय उपयोग के लिए जोबरांडी पत्तियाँ (शुष्कित)

200. पिंपिनेला एनिसम - स्टार एनिसीड

201. पीनस गेरार्डियाना - खपत के लिए पाइन नट/चिलगोझा भुना हुआ बीज

202. पाइपर क्युबेका - कुबेबस

203. पाइपर लांगम - लांग पीपर

204. पाइपर मेथिस्टिकम - कावा जड़ें

205. पाइपर निआग्रम - ब्लेक पीपर

206. पिसिडिया एसपी - औषधीय उपयोग के लिए पेसिडिया छाल (शुष्कित)

207. पिस्टासिया वेरा - स्ट्राचियो

208. पोगोस्टेमन केबेलिन - खपत के लिए पटचोली सूखी पत्तियाँ

209. पोलीगाला सेनेगा - औषधीय उपयोग के लिए सेनेगा जड़ें (शुष्कित)

210. पोलीगेनम साचालिनेंस - खपत के लिए जियाण्ड नाडबिड ड्राइड हें/जड़ें

211. पापुलस एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए जियालेड बड़ का बाम (शुष्कित)

212. पोथोस एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए स्कंग केबेज जड़ें (शुष्कित)

213. प्रिरा ब्रावा - औषधीय उपयोग के लिए बैलबेट पत्तियाँ जड़ें (शुष्कित)

214. प्रुनस एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए चेरी लारेल पत्तियाँ/पाइजियम छाल (शुष्कित)

215. टेरोकार्पस सोयाक्सी - पदाउक लाग्स

216. पलसाटिला एसपी (एनीमोन) - औषधीय उपयोग के लिए विंडफ्लावर संपूर्ण पादप (शुष्कित)

217. पुमेन्टो एसपी - ऑल स्पाइस

218. पुनिका ग्रानाटम - खपत के लिए पोमग्रेनेट ड्राइड बीज

219. राउवोल्फिया वोमिटोरिया - औषधीय उपयोग के लिए राउवोल्फिया जड़, छाल (शुष्कित)

220. रहमनस एसपीपी- औषधीय उपयोग के लिए यूरोपियन बक्शान बेरीस/अल्डर बक्शान जड़े/ कासकारा चाल (शुष्कित)

221. रेपोन्टिकम कार्थामोइडस - रहिडिओला

222. रहस एसपीपी- खपत के लिए कक्कर सिंधी (शुष्कित)

223. रहस टाक्सीकोडेन्ड्रान - औषधीय उपयोग के लिए जहर आईवी पत्तियाँ (शुष्कित)

224. रोजा एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए दमस्क रोज फ्लावर (शुष्कित)

225. रोजमेरीनस ऑफिसिनेलिस - रोजमेरी

226. रुबिया एसपीपी - खपत के लिए मनजीत जड़े (शुष्कित)

227. रुटा ग्रेवियोलेंस - औषधीय उपयोग के लिए बिटर हर्ब संपूर्ण पादप (शुष्कित)

228. सबल सर्कलाटा - औषधीय उपयोग के लिए सॉ पालमेठो फल (शुष्कित)

229. सालिक्स अलबा/सालिक्स निग्रा - औषधीय उपयोग के लिए बिलो छाल/ब्लेक बिलो छाल (शुष्कित)

230. सालिक्स एसपीपी - खपत के लिए बिलो बास्केट /बुनी हुई/

231. सालिया आफिसिनेलिस - औषधीय/खपत के लिए क्लेरे सेज पत्तियाँ/पादप/जड़ी-बूटियाँ (शुष्कित)

232. सेंटालम एसपीपी - संदलबुड - खपत के लिए काष्ठ

233. सपिन्डस इमारजिनोडस - सोप नट

234. स्केमोनिया एसपी - औषधीय उपयोग के लिए जड़े (शुष्कित)

235. साइनोकॉलम एसपी - औषधीय उपयोग के लिए सबडिला दबाये गये बीज (शुष्कित)

236. स्क्रोफ्युलारिया एसपी - औषधीय उपयोग के लिए फिगबोर्ट संपूर्ण पादप (शुष्कित)

237. स्क्रोफ्युलारियासीज एसपी - औषधीय उपयोग के लिए पिक्रोजिला जड़े (शुष्कित)

238. स्क्र्युटेलारिया एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए हेलमेट पुष्प संपूर्ण पादप (शुष्कित)

239. सीकेल एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए इरगाट ऑफ राई भूमिगत रूप में

240. सेडम एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए वॉल पेपर संपूर्ण पादप (शुष्कित)

241. सेलागनबादु लॉग

242. सेमपर्विम एसपी - औषधीय उपयोग के लिए हाऊस लीक पत्तियाँ (शुष्कित)

243. सिकोइआ एसपीपी/मेटासिकोइआ एसपीपी - खपत के लिए पश्चिमी लाल देवदार काष्ठ

244. सोरिया रोबस्टा/सोरिया एसपीपी - खपत के लिए साल लॉग्स/मेरान्टी काष्ठ

245. स्माइलेक्स एसपी - औषधीय उपयोग के लिए स्माइलेक्स रिजोस्स/जड़े (शुष्कित)

246. स्टेविया रेबाउडियाना - औषधीय उपयोग के लिए स्टीविया पत्तियाँ (शुष्कित)

247. सिंपिथम आफिसिनेल - औषधीय उपयोग के लिए कम्फ्रे जड़े (शुष्कित)

248. सिजिजियम एरोमेटिकम - लौंग

249. सिजिजियम जम्बोस - औषधीय उपयोग के लिए रोज एप्पल फल (शुष्कित)

250. टामारिन्डस इंडिका - खपत के लिए टामारिन्डम फल गुदगी और बीज

251. टानासेटम बल्लोरे - औषधीय उपयोग के लिए तान्सी संपूर्ण पादप (शुष्कित)

252. टाक्सस बकाटा - औषधीय उपयोग के लिए इंग्लिश येव सूखी पत्तियाँ

253. टाक्सस ब्रैविफोलिया - पेसिफिक येव

254. टैक्टोना ग्रेन्डिस - टीक लॉग

255. टर्मिनेलिया एसपी- खपत के लिए टाउक कयान्त काष्ठ

256. ट्यूक्रियम मारम - औषधीय उपयोग के लिए केट थाइम संपूर्ण पादप (शुष्कित)

257. थियोब्रोमा काकाओ - कोकोआ पाउडर

258. थुजा ऑक्सीडेटेलिस - औषधीय उपयोग के लिए पूर्वी अर्बोबिएट पत्तियाँ/टविग (शुष्कित)

259. थाइमस वल्नोरिस - थाइम

260. टिलेन्डसिया असनियोडस - स्पेनिश मॉस

261. द्रिबुलस टेरस्ट्रीस - औषधीय उपयोग के लिए कालद्रोप संपूर्ण पादप (शुष्कित)

262. ट्रिगोनेला फोइनम - ग्रेकम फेनुग्रीक  
 263. ट्रिप्लोचिटन स्लेरोकसीलोन - खपत के लिए अफ्रीकी श्वेत काष्ठ  
 264. सुगा एसपीपी - खपत के लिए हेम-फिर/हेम लॉग काष्ठ  
 265. टर्नेरा एसपी - औषधीय उपयोग के लिए डेमियाना संपूर्ण पादप (शुष्कित)  
 266. टुसिलॉगो पेटासाइटस - औषधीय उपयोग के लिए बटर बर संपूर्ण पादप (शुष्कित)  
 267. अनकेरिया गेम्बियर - कथा /गेम्बियर/  
 268. अरटिका डायोका - औषधीय उपयोग के लिए नेटल जड़ें (शुष्कित)  
 269. उसनिया बारबाटा - औषधीय उपयोग के लिए बियर्डेड संपूर्ण पादप (शुष्कित)  
 270. वैक्सीनियम मायरटिलस - औषधीय उपयोग के लिए समान बिलबेरी पत्तियाँ (शुष्कित)  
 271. वालेरियाना ऑफिसिनेलिस - औषधीय उपयोग के लिए समान वेलेरियन जड़ें (शुष्कित)  
 272. वनिला प्लानिफोलिया - खपत के लिए वनिला शुष्कित बीन्स /पोड /  
 273. वाटिका एसपीपी - खपत के लिए रीसेक काष्ठ  
 274. वेरोनिका एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए जड़ें (शुष्कित)  
 275. वाइबरनम एसपी - औषधीय उपयोग के लिए ब्लैक हॉ छालें (शुष्कित)  
 276. विन्का माइनर - औषधीय उपयोग के लिए समान पेरीविंकल संपूर्ण पादप (शुष्कित)  
 277. विन्सेटाक्सिकम एसपीपी - औषधीय उपयोग के लिए पत्तियाँ (शुष्कित)  
 278. विटेक्स एसपीपी - खपत के लिए वाइटेक्स काष्ठ  
 279. विथानिया कोगुलेंस - पनीर डोडी  
 280. इकिजिलियाडोलोब्रिफार्मिस - पिंकाडो छालें  
 281. जेंथोक्सिलम अमेरिकेनम - औषधीय उपयोग के लिए भष्म बेरी छाल (शुष्कित)  
 282. जिआ मेस - खपत के लिए काम कोब ग्राउण्ड, अनाज/ कार्न लीफ पैलेट (शुष्कित के बिना)  
 283. जिंजिबर ऑफिसिनेलिस - खपत के लिए शुष्क अदरक ।

5. पादप कुंतन ( भारत में आयात का विनियमन ) (प्रथम संशोधन ) लिए आदेश 2005 की अनुसूची 8 में क्रम संख्यांक 1 से 32 और तत्स्थानी के स्थान पर निम्नलिखित पृष्ठियाँ क्रम संख्यांक और तत्स्थानी पृष्ठियाँ रखी जाएंगी अर्थात्

(1)	(2)	(1)	(2)
1.	एलिम विनेले	17.	फ्लोरिटा फ्लोरिडाना
2.	एंब्रोसिया मेरिटाइन	18.	हेलियन्थस केलिफ्रोनिकस
3.	एंब्रोसिया सिलोस्टाच्या	19.	एच. सिलेरीस
4.	एंब्रोसिया ट्रिफिडा	20.	हेलियाट्रोन्थीमम एंप्लेक्सीकाल
5.	ऐपेरा-स्पाइका-वेंती	21.	ल्यूसिया जपोनिका
6.	ब्रोमस सिकेलिनस	22.	मेट्रिकेरिया परफारटम
7.	सेंपुरस ट्रिबलाइट	23.	पालिगोलम केस्पिडेटम
8.	सेंटोरा डिफूजा	24.	प्रोबोसिडिया लोबीसेनिका
9.	सी. मेसकुलोसा	25.	सेलसोला परमिकुलाटा
10.	सी. सालिस्टीकटैली	26.	सेनिको जैकोबिया
11.	सी. कोमिलम	27.	सोलेनम केरोलाइनिज
12.	सी.स्पिनओङ्गम	28.	स्टिगाहर्माथिका
13.	कोर्डिया कुरासेविका	29.	थिजियम आस्ट्रेल
14.	कुसकुटा आस्ट्रेल	30.	टी.हुमेल
15.	साइनोग्लेक्जम आफिसिनेल	31.	वाइला अर्वेनेसिस
16.	इचिनोचोला क्रस पवोनिस		

6. पादय कृतन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश 2003 की अनुसूची में "का निरीक्षण फीस" और उससे संबंधित पृष्ठियों के स्थान पर निम्नलिखित शीर्षक और पृष्ठियाँ रखी जाएँगी अर्थात्-

क्रम संख्या	आयात की विशिष्टियाँ	संख्या/भारत/मात्रा	फीस
(1)	(2)	(3)	(4)
1(i)	पादप/रोपण सामग्री जिसमें करतन, बालवृक्ष, कली काष्ठ आदि सम्मिलित हैं पश्च पृष्ठियों की अपेक्षा करते हुए	(i) 100 संख्या तक (ii) 100 से ऊपर और 1000 संख्या तक (iii) 1000 संख्याओं से ऊपर	250/- रुपये 250/- रुपये धन 75/- रुपये प्रति 100 पादप 925/- रुपये धन 500 रुपये केश प्रति 1000 पादप
(ii)	आयल पॉम सीड अंकुरण पश्च पृष्ठियों की अपेक्षा करते हुए	(i) 1000 संख्या तक (ii) 1000 संख्या से ऊपर	1000/- रुपये 1000/- रुपये धन 250/- रुपये प्रति 1000 अंकुरण
(iii)	उत्तरक संवर्धन	(i) 1000 संख्या तक (ii) 100 संख्या से ऊपर और 1000 संख्या तक (iii) 1000 संख्या से ऊपर	50 रुपये 50 रुपये धन 10 रुपये प्रति 100 प्लाटलेट * 140/- रुपये धन 50/- रुपये प्रति 10,000 प्लाटलेट * * जैव प्रोद्दोगिकी विभाग द्वारा नियत की गई दर के अनुसार किसी विशेष परीक्षण के लिए धन लागत/फीस
2	पादप/रोपण सामग्री जिसमें बत्त्व, ट्यूबर, अनाज, रिजोम आदि सम्मिलित हैं, पश्च पृष्ठियों की अपेक्षा करते हुए	(i) 100 संख्या तक (ii) 100 संख्या से अधिक और 10000 संख्या तक (iii) 10000 संख्या से अधिक	100/- रुपये 100/- रुपये 1900/- रुपये धन 1000/- रुपये प्रति 10000 बत्त्व ।
3.	1 सेन्टीमीटर व्यास तक के आकार के कार्मलेट्स / बुलब्लेट्स पश्च पृष्ठियों की अपेक्षा करते हुए	(i) 1 किलोग्राम तक (ii) 1 किलोग्राम से अधिक और 10 किलोग्राम तक (iii) 10 किलोग्राम से अधिक	100/- रुपये 100/- धन 2/- रुपये प्रति किलोग्राम 280/- रुपये धन 10/- रुपये प्रति 10 किलोग्राम
4.	मशरूम स्पॉन संवर्धन	(i) 1 किलोग्राम तक (ii) 1 किलोग्राम से अधिक और 10 किलोग्राम तक (iii) 10 किलोग्राम से अधिक	100/- रुपये 100/- रुपये धन 2/- रुपये प्रति किलोग्राम 280/- रुपये धन 10/- रुपये प्रति 10 किलोग्राम

5.	बोने के लिए बीज	(i) 10 किलोग्राम तक (ii) 10 किलोग्राम से अधिक और 100 किलोग्राम तक (iii) 100 किलोग्राम से अधिक और 1000 किलोग्राम तक (iv) 1000 किलोग्राम से ऊपर	250/- रुपये 250/- रुपये धन 250/- रुपये प्रति 10 किलोग्राम 2500/- रुपये धन 1000/- रुपये प्रति 100 किलोग्राम 11500 रुपये धन 500/- रुपये प्रति 1000 किलोग्राम ।
----	-----------------	--	--

7. उक्त आदेश की अनुसूची 10 में क्रम संख्यांक 21 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्याक और पृष्ठियाँ अंतःस्थापित की जाएंगी अर्थात्:

क्रम संख्या	जारीकर्ता प्राधिकारी	अधिकारिता	जिसके लिए परमिट जारी करने के लिए प्राधिकृत किया गया है
22	पादप संरक्षण अधिकारी (पादप संरक्षण/ कीट विज्ञानी) पादप करंतीन प्रकोष्ठ, केंद्रीय एकीकृत नाशीजीव प्रबंधन केंद्र, मार्मांगाओ हार्बर, गोवा-403803	प्रवेश का संबद्ध पत्तन	केवल खपत के लिए पादप और पादप सामग्री का आयात

मिसिल सं0 8-20/2004- पी0पी0-1

आशीष बहुगुणा संयुक्त सचिव

धाद टिप्पणी: पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश 2003 भारत के राजपत्र में का संख्याक का आ 1322 (अ) तारीख 18 नवंबर 2003 द्वारा प्रकाशित किया गया था, पश्चातवर्ती का आ 167 (अ) तारीख 6.2.2004, का आ 427(अ) तारीख 29 मार्च, 2004, का आ 644(अ) तारीख 31.5.2004, का आ 263 (अ) तारीख 25.2.2005 और का आ 462 (अ) तारीख 31.3.2005 द्वारा संशोधित किया गया था।

## MINISTRY OF AGRICULTURE

### (Department of Agriculture and Cooperation)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 14th July, 2006

**S.O. 1121 (E) :**— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the **Destructive Insects and Pests Act, 1914** (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the **Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003**, namely:—

1. (1) This Order may be called the **Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Amendment Order, 2006**.

(2) It shall come into force with effect from 1st August, 2006 in the Official Gazette.

2. In Schedule I to the **Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003** (hereinafter referred to as the said Order),

- (i) under the heading seaports, "the asterisk sign" appearing at the end of entries against serial numbers 1, 7, 8, 9, 12, 15, 16, 17, 24, 25 and 32 shall be omitted;
- (ii) under the heading "Land Frontier Stations", after serial number 13, and the entry relating thereto the following serial number & entry shall be added, namely:— "14. Zokhawthar (Mizoram)"

3. In Schedule II to the said Order;

- (i) against serial number 17, in column (5) for the entry "Plant Quarantine Station, Varanasi, Uttar Pradesh", the entry "Plant Quarantine Cell, Central Integrated Pest Management Centre, Gorakhpur" shall be substituted;
- (ii) against serial number 52, in column (4) for the entry "Container Freight Station", the entry "Inland Container Depot" shall be substituted;

against serial number 58, in column (5) for the entry "Regional Plant Quarantine Station, Mumbai", the entry "Plant Quarantine Cell, Central Integrated Pest Management Centre, Indore", shall be substituted;

- (iii) against serial number 60, in column (5) for the entry "Plant Quarantine Station, Patna", the entry "Plant Quarantine Cell, Central Integrated Pest Management Centre, Patna" shall be substituted.

4. For the Schedule VI & Schedule VII to the said Order the following schedules shall be substituted, namely :—

			(iii) New Zealand	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Paracoccus cavaticus</i> (mealy bug) (c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (citrophilus mealy bug) (d) <i>Pseudococcus longispinus</i> (long tailed mealy bug) (e) <i>Battysphaeria dothidea</i> (Dothiorella rot) (f) <i>Diaporthe actinidiae</i> (Phomopsis rot) (g) <i>Diaporthe perniciosa</i> (Phomopsis canker) (h) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (i) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> (bacterial canker)	Nil
			(iv) Chile	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (glasshouse whitefly) (c) <i>Brevipalpus chilensis</i> (d) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> (bacterial canker of Kiwi fruit)	Nil
			(v) France	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceroplastes rusci</i> (fig wax scale) (c) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (d) <i>Pseudomonas viridis</i> (bacterial leaf blight of tomato) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 3 1/2 hrs at 21°C or above or equivalent thereof or pre-shipment cold treatment at 1.11°C to 4.44°C for 4 days or 5.0°C to 8.33°C for 6 days against grape berry moth.
8	<i>Adiantum</i> spp. ( <i>Adiantum</i> )	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
9	<i>Agapanthus</i> spp.	(i) Plants for propagation	Netherlands	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Italy (ii) New Zealand (iii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from nerine X potexvirus	Nil
			(iv) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tomato spotted wilt virus (b) Odontoglossum ring spot virus (c) Impatiens necrotic spot virus (d) Cacao yellow mosaic virus (i) Arabis mosaic virus	Nil
			(v) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
			(vi) Any country except Italy, New Zealand, UK, France, Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
10	<i>Agave</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from cactus X virus.	Nil
			(ii) Any country except Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
11	<i>Agrostis stolonifera</i> (Creeping bentgrass)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Anguina agrostis</i> (bentgrass nematode) (b) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot: cereals) (c) <i>Sclerotinia homaeocarpa</i> (dollar spot: grasses)	Free from quarantine weed seeds.
12	<i>Albizia izbebeck</i> (Acacia)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil Free from <i>Pleiochaeta setosa</i> (lupin leaf spot)	Post entry quarantine growing for 45 days period. Post-entry quarantine for a period of 45 days.
13	<i>Alcea</i> spp. (Hollyhock)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) Europe (iii) Asia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
14	<i>Allamanda</i> spp. (Allamanda)	Plants for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.

15	<i>Allium</i> species (onion, garlic, leek, shallot, etc.)	(i) Seeds/bulbs for sowing or planting	Any Country	Free from: (a) Smut ( <i>Urocystis cepulae</i> ) (b) Slippery skin ( <i>Pseudomonas cepacia</i> ) (c) Dry rot ( <i>Embellisia allii</i> ) (d) Marginal necrosis ( <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> ) (e) Pod and stem blight ( <i>Phomopsis longicolla</i> ) (f) Stem and bulbs nematode ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) (g) Onion maggot ( <i>Hylemia antiqua</i> )	Free from soil.
		(ii) Bulbs for consumption	Any Country	Free from: (a) Smut ( <i>Urocystis cepulae</i> ) (b) Dry rot ( <i>Embellisia allii</i> ) (c) Stem and bulbs nematode ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) (d) Onion maggot ( <i>Hylemia antiqua</i> )	Fumigation with Methyl bromide at 16 g. per cubic metre for 12 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
		(iii) Tissue cultured plants	(i) Israel (ii) USA (iii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from Iris yellow spot virus	Nil
			(iv) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from leek white stripe virus	Nil
			(v) Argentina (vi) Australia (vii) New Zealand (viii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from leek yellow stripe virus	Nil
			(ix) Any country except Israel, USA, Netherlands, Italy, Argentina, Australia, New Zealand, Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
16	<i>Allium schoenoprasum</i> (Chive)	Seeds for sowing	France	Nil	Free from soil and quarantine weed seeds.
17	<i>Alnus</i> spp. (Alder)	Wood with/without bark	(i) USA	Free from <i>Rosalia funebris</i> (Alder banded borer)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
			(ii) Europe	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
18	<i>Alocasia</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Cook Island, (ii) Fiji, (iii) Solomon Islands, (iv) Vanuatu (v) Western Samoa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from taro bacilliform virus	Nil
			(vi) Any country except Cook Island, Fiji, Solomon Islands, Vanuatu and Western Samoa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
19	<i>Aloe vera</i>	(i) Plants for propagation	(i) USA (ii) Europe	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
		(ii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
20	<i>Alpinia</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from alpinia mosaic virus.	Nil

			(ii) Any country except Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
21	<i>Alpinia galanga</i> (Galanga)	Vegetable for consumption	Thailand	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack beardsley mealybug)	Nil
22	<i>Alstroemeria</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus.	Nil
			(ii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Arabis mosaic virus (b) Tobacco rattle virus	Nil
			(iii) Any country except UK, Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
23	<i>Alyssum</i> spp. (Alyssum)	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
24	<i>Amaranthus caudatus</i> (Amaranthus)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Australia	Free from Strawberry latent ring spot-Naphovirus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from strawberry latent ring spot virus
25	<i>Amaryllis</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Tomato spotted wilt virus (b) Narcissus mosaic virus (c) Hippeastrum mosaic virus	Nil
			(ii) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from hippeastrum mosaic virus	Nil
			(iii) Any country except Netherlands, Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	NIL
26	<i>Ananas comosus</i> (Pine apple)	(i) Plants (suckers) for propagation	(i) USA	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (auenba scale) (b) <i>Hercinathrips femoralis</i> (banded greenhouse thrips) (c) <i>Opogona sacchari</i> (banana moth) (d) <i>Prataetia fusca</i> (mango flower beetle) (e) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (f) <i>Pyroderces rileyi</i> (corn, worm, pink) (g) <i>Thecla basilides</i> (fruit-borer caterpillar) (h) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	(i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(ii) Europe	Free from: <i>Opogona sacchari</i> (banana moth)	(i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.
27	<i>Anthium graveolens</i> (Dill)	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark	Nil	Nil
			(ii) France	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
		(iii) Seeds for consumption	(iii) Egypt	Nil	Free from quarantine weed seeds.
28	<i>Anthriscus</i> spp.	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
29	<i>Anthurium</i> spp. and other aroids (Anthurium, Dieffenbachia, Caladium, Syngonium, Aglaonema, Spathiphyllum, Monstera Phytodendron)	(i) Cuttings/ saplings for planting	Any Country	Free from Bacterial blight ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> )	Post-entry quarantine for a period of 45-60 days.
		(ii) Cut flowers	Any Country	Free from Bacterial blight ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> )	NIL

		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants produced from stock tested and maintained virus-free.	Nil
(i) <i>Philodendron</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Egypt	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
		(ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from konjak mosaic virus	Nil	
		(iii) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco necrosis virus	Nil	
		(iv) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from impatiens necrotic spot tospovirus	Nil	
		(v) Any country except Czech Republic, Denmark, Japan, Egypt	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
(ii) <i>Spathiphyllum</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil	
		(ii) Italy (iii) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from impatiens necrotic spot virus	Nil	
		(iv) Any country except Italy, Czech Republic, Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil	
		(i) USA (ii) Europe	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato spotted wilt virus	Nil	
30	<i>Antirrhinum majus</i> (Antirrhinum)	Seeds for sowing	(iii) Any country except USA, Europe	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
			(i) Australia	Free from: (a) <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose) (b) <i>Puccinia antirrhini</i> (Rust)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Europe (except UK)	Free from <i>Colletotrichum antirrhini</i> (Anthracnose)	Free from quarantine weed seeds.
			(iii) Guatemala	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(iv) U.K.	Free from: (a) <i>Heteropeltella antirrhini</i> (Leaf spot) (b) <i>Phyllosticta antirrhini</i> (Stem root) (c) <i>Pseudomonas ananas</i> (Bacterial leaf spot).	Free from quarantine weed seeds.
31	<i>Aphelandra squarrasa</i>	Plants for propagation	USA	Free From <i>Phytanemus pallidus</i> (strawberry mite)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
32	<i>Apium graveolens</i> (Celery)	(i) Seeds for consumption	Any country	Nil	Free from soil and quarantine weed seeds
		(ii) Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) by a competent authority at the country of origin

			(ii) France	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (c) <i>Arabis</i> mosaic virus (d) Peanut stunt virus (e) Strawberry latent ringspot virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from <i>Arabis</i> mosaic virus, Peanut stunt virus and Strawberry latent ringspot virus
			(iii) Italy	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia disease of lettuce) (c) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (d) <i>Arabis</i> mosaic virus (e) Celery latent virus (f) Celery mosaic virus (g) Chicory yellow mottle virus (h) Peanut stunt virus (i) Strawberry latent ringspot virus	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from (d) to (i) by a competent authority at the country of origin
			(iv) Japan	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (c) <i>Arabis</i> mosaic virus (d) Celery mosaic virus (e) Peanut stunt virus	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from (c) to (e) by a competent authority at the country of origin
			(v) Korea DPR	Free from Peanut stunt virus	Seed crop inspection and certification for free from Peanut stunt virus by a competent authority at the country of origin
			(vi) Korea ROK	Free from: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) Peanut stunt virus	Seed crop inspection and certification for (b)
			(vii) Netherlands	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (c) <i>Arabis</i> mosaic virus (e) Celery latent virus (e) Strawberry latent ringspot virus	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from (c) to (e) by a competent authority at the country of origin
			(viii) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(ix) USA	Free from : (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Cercospora apii</i> (Cercospora blight) (c) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>apii</i> (basal rot) (d) <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia disease of lettuce) (e) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (f) <i>Arabis</i> mosaic virus (g) Peanut stunt virus (h) Strawberry latent ringspot virus	1) Free from soil contamination (2) Seed crop inspection and certification for free from (f) to (h) by a competent authority at the country of origin
33	<i>Aralia</i> spp. ( <i>Aralia</i> )	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
34	<i>Aracearia</i> spp. ( <i>Christmas Tree</i> )	Seeds for sowing	(i) USA (ii) South Africa	Nil	Free from quarantine weed seeds.
35	<i>Archontophoenix</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
36	<i>Artemesia annua</i> ( <i>Neemurum</i> )	Seeds for sowing	USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
37	<i>Artemisia</i> spp.	Plants for propagation	Israel	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
38	<i>Asparagus officinalis</i> ( <i>Asparagus</i> )	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from: (a) <i>Arabis</i> mosaic virus (b) <i>Asparagus</i> virus-2	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for free from (a) and (b) by a competent authority at the country of origin

			(ii) Japan	Free from: (a) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (c) <i>Asparagus virus-1</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin  Nil
			(iii) USA (iv) Russia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(i) Asia (except Japan)	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
			(ii) Japan	Free from : (a) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (b) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall) (c) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop bare-bine) (d) <i>Asparagus virus 1</i>	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
			(iii) USA	Free from : (a) <i>Chrysodeixis includens</i> (Soybean looper) (b) <i>Frankliniella trifolii</i> (Eastern flower thrips) (c) <i>Lygus lineolaris</i> (Tarnished plant bug) (d) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth) (e) <i>Spodoptera frugiperda</i> (Fall armyworm) (f) <i>Acremonium strictum</i> (Black bundle disease: maize) (g) <i>Cercospora asparagi</i> (leaf spot: Asparagus spp.) (h) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>asparagi</i> (Foot rot: Asparagus spp.) (i) <i>Fusarium proliferatum</i> (j) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (k) <i>Pleospora herbarum</i> (leaf blight of onion) (l) <i>Pyrenopeziza terrestris</i> (Pink root of onion) (m) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (Bacterial gall) (n) <i>Asparagus virus 1</i> (o) <i>Asparagus virus 2</i> (p) <i>Strawberry latent ringspot virus</i>	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
		(iii) Vegetables for consumption	Thailand	Nil	Nil
39	<i>Astelia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
40	<i>Astilbe</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from strawberry ring spot virus	Nil
			(ii) Any country except Finland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
41	<i>Avena sativa</i> (Oat)	Grain (seed) for consumption	Australia	Free from: (a) <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (rusty grain beetle) (b) <i>Trogoderma variabile</i> (grain dermestid) (c) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (d) <i>Ceratobasidium cereale</i> (sharp eye spot of cereals) (e) <i>Fusarium culmorum</i> (culm rot:cereals) (f) <i>Monographella nivealis</i> (foot rot: cereals)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 80 g. per cubic metre for 48 hrs. at 21° C and above or equivalent or by other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.
42	<i>Bambusa</i> spp. (Bamboo)	(i) Seeds for sowing	(i) China	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Thailand	Free from: (e) <i>Beltrania</i> sp. (b) <i>Cladosporium geniculata</i> (c) <i>Graphium</i> sp. (d) <i>Nodulisporium</i> sp. (e) <i>Rhizopus</i> sp.	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Stem-cuttings for propagation	(i) Philippines	Free from : (a) <i>Bastrychopsis parallela</i> (b) <i>Chlorophorus annularis</i> (c) Bamboo mosaic virus	Post entry quarantine for a period of 6 months.

			(ii) USA	Free from: (a) <i>Opogona sacchari</i> (banana moth) (b) <i>Hoplotaenius galeatus</i> (c) Bamboo mosaic virus	Post entry quarantine for a period of 6 months.
			(iii) Europe	Free from: <i>Opogona sacchari</i> (banana moth)	Post entry quarantine for a period of 6 months.
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
43	<i>Baselia</i> spp. (Malabar spinach)	Seeds for sowing	Japan	Nil	Frees from quarantine weed seeds.
44	<i>Begonia</i> spp. (Begonia)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) Japan (iii) North America	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth)	Frees from quarantine weed seeds.
45	<i>Bellis</i> spp. (Bellis)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) Canada (iii) Japan (iv) South Africa (v) Australia (vi) New Zealand	Free from <i>Arabis</i> mosaic virus	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from arabis mosaic virus.
			(vii) Asia (viii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
46	<i>Berincasa hispida</i> (Wax Gourd)	Seeds for sowing	(i) Vietnam (ii) Japan (iii) Thailand (iv) Philippines (v) Hongkong	Nil	Free from quarantine weed seeds.
47	<i>Berberis vulgaris</i> (Zarishak)	Dried berries for consumption	Greece	Free from: (a) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth) (b) <i>Gnomania comari</i> (leaf blotch)	Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
48	<i>Beta vulgaris</i> (Beet Root)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Downy mildew ( <i>Peronospora farinosa</i> ) (b) Silvering disease ( <i>Curtobacterium flaccidum</i> <i>pv. betae</i> ) (c) Bacterial blight ( <i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv. apitata</i> ) (d) Beetroot cyst nematode ( <i>Heterodera schachtii</i> ) (e) Beetroot rust ( <i>Uromyces</i> spp.) (f) Beetroot yellows necrotic virus (rhizomania).	Free from soil.
49	<i>Betula</i> spp. (Birch)	Wood with/without bark	(i) Europe (ii) North America	Free from <i>Agrylus anxius</i> (Bronge-birch borer)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
50	<i>Bougainvillea</i> spp. (Bougainvillea)	Plants for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
51	<i>Bouvardia</i> spp.	Plants for propagation	Europe	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
52	<i>Brassica rapa</i> sub sp. <i>rapa</i> (Turnip)	Seeds for sowing	(i) Denmark (ii) Italy (iii) Japan (iv) Netherlands (v) USA	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	Free from quarantine weed seeds.
			(vi) France	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Leptosphaeria maculans</i> (black leg) (c) <i>Xanthomonas campestris</i> <i>pv. campestris</i> (black rot)	Free from quarantine weed seeds.

53	<i>Brassica</i> spp (Mustard, Rape/canola, Cabbage, Cauliflower, Kohlrabi, Brussels sprouts, Broccoli, Knol Khol, Chinese Cabbage and other Cole crops)	Seeds for sowing	(i) Any country except Denmark, Chile and Italy	Free from: (a) <i>Leptosphaeria maculans</i> (black leg) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (c) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> (bacterial blight spot) (d) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (black rot)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and cooperation in the Ministry of Agriculture.
			(ii) Denmark	Nil	
			(iii) Chile		
			(iv) Italy	Free from: (a) <i>Leptosphaeria maculans</i> (black leg) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (c) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (black rot)	
		(ii) Seeds for consumption	Any Country	Nil	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India (ii) Management of handling, transportation, milling, and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser to the Government of India
54	<i>Bromeliad</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
55	<i>Buria</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
56	<i>Burrospermum paradoxum</i> (Sheanut)	Nuts for processing or industrial use	Any Country	Free from: (a) <i>Ephestia elutella</i> (Chocolate moth) (b) <i>Ephestia kuhniella</i> (Mediterranean flour moth) (c) <i>Hypothenemus abscurus</i> (Tropical nut borer) (d) <i>Phytophthora megakarya</i> (Black pod of cocoa) (e) <i>Phytophthora katsurae</i> (Chestnut downy mildew)	Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
57	Cacti	Plants for propagation	Any Country	Free from: (a) Cactus cyst nematode ( <i>Cactodera cactii</i> ) (b) Cactus virus X. and 2 (Carlavirus)	(i) The plants shall be grown in post-entry quarantine facility for a period of 45-60 days. (ii) Free from soil.
58	<i>Cajanus cajan</i> (Pigeon pea)	Grain (seed) for consumption	(i) Australia (ii) Mozambique (iii) Myanmar (iv) Nepal	Free from <i>Richardia brasiliensis</i>	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
			(v) China	Free from <i>Heterodera glycines</i> (Cyst nematode)	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.

			(vi) Iran	Free from <i>Apomyelois ceratoniae</i> (carob moth)	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export
			(vii) Kenya	Free from: (a) <i>Melanagromyza chalcosoma</i> (pod fly) (b) <i>Richardia brasiliensis</i>	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export
			(viii) Pakistan (ix) Tanzania (x) Malawi (xi) Uganda	Nil	(i) Free from soil contamination. (ii) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
59	<i>Calamus</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
60	<i>Calathea</i> spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
			(ii) Any country except USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
		(ii) Plants for propagation	(i) Asia	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
			(ii) USA	Free from <i>Phytophthora cryptogaea</i> (Tomato foot rot)	Post entry quarantine growing for 45 days.
61	<i>Calceolaria</i> spp. (Calceolaria)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
62	<i>Calendula</i> spp. (Calendula)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) UK (iii) Japan	Free from <i>Pseudomonas viridis</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(iv) France (v) Germany (vi) Netherlands (vii) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
63	<i>Callibrochus</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
64	<i>Callistemon</i> spp. (Bottle brush)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants/ cuttings for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
65	<i>Callistephus chinensis</i> (Aster)	Seeds for sowing	(i) China	Free from Chrysanthemum mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from chrysanthemum mosaic virus.
			(ii) France (iii) UK (iv) Netherlands (v) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.

			(vi) Germany	Free from: (a) <i>Aphelenchoides ritzemahosi</i> (Leaf bud nematode) (b) <i>Aphelenchoides blastophorus</i> (Leaf bud nematode) (c) <i>Spaceloma violae</i> (Scab) (d) <i>Urocystis violae</i> (Smut)	Free from quarantine weed seeds.
			(vii) USA	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>callistephi</i> (Wilt) (b) <i>Septoria callistephi</i> (Leaf spot) (c) <i>Stemphylium callistephi</i> (Leaf spot)	Free from quarantine weed seeds.
66	<i>Canna</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Iran	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus.	Nil
			(ii) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana streak badna virus.	Nil
			(iii) Any country except Iran and Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
67	<i>Capsicum</i> spp. (Pepper/Chillies)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial scab ( <i>Xanthomonas vesicatoria</i> ) (b) Pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle (c) <i>Peronospora hyoscyami</i> sp. <i>tabacina</i> (d) Tomato ringspot virus (e) Tomato black ring virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from Pepper viruses viz. mild mosaic and mild mottle, Tomato ringspot virus and Tomato black ring virus
68	<i>Carex</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pluimula virus.	Nil
			(ii) Any country except Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
69	<i>Carica papaya</i>	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Thailand	Nil	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
70	<i>Carthamus tinctorius</i> (Safflower)	(i) Seeds for sowing	Germany	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato (USA))	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.
		(ii) Grains (seeds) for consumption	(i) Australia (ii) Mexico (iii) Argentina	Nil	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalisation of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and (ii) Management of handling, transportation, milling and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser to the Government of India
71	<i>Carum carvi</i> (Caraway)	Seeds for sowing	Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.
72	<i>Carya illinoensis</i> (Pecan)	Shelled nuts (seeds) for consumption	USA	Free from <i>Curculia caryae</i> (pecan weevil)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.

73	<i>Casuarina</i> spp.	Seeds for sowing	Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
74	<i>Celosia</i> spp. (Cock's comb)	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Netherlands (iii) France (iv) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(v) Japan (vi) UK (vii) Denmark (viii) Germany	Free from <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	Free from quarantine weed seeds.
75	<i>Centaurea cyanus</i> (Corn flower)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) China (iii) USA (iv) South Africa (v) Canada (vi) Argentina (vii) Australia	Free from <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia rot)	Free from quarantine weed seeds.
76	<i>Chamaerops</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
77	<i>Chlorophyrum</i> spp. ( <i>Chlorophytum</i> )	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
78	<i>Chrysanthemum</i> spp. ( <i>Chrysanthemum</i> )	(i) Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(iii) USA	Free from: (a) <i>Didymella chrysanthemi</i> (Ray blight) (b) <i>Chrysanthemum aspermy</i> virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from <i>Chrysanthemum aspermy</i> virus.
			(iv) France (v) UK (vi) Germany (vii) Netherlands	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Cuttings (rooted/ un-rooted) for planting.	Any Country	Free from: (a) Fasciation ( <i>Rhodococcus fascians</i> ) (b) Foliar nematodes ( <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>A. ritzemabosi</i> ) (c) Stem and bulb nematode ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) (d) South American leaf miner ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ) (e) Burdock leaf miner ( <i>Amauromyza maculosa</i> ) (f) White rust ( <i>Puccinia horiana</i> ) (g) Ray blight and stem canker ( <i>Didymella ligulicola</i> , syn. <i>Ascochyta chrysanthemi</i> ) (h) Bacterial leaf blight ( <i>Pseudomonas viridisflava</i> ) (i) <i>Chrysanthemum</i> viruses viz. chlorotic mottle, stunt, vein chlorosis, virus B.	(i) Post-entry quarantine for a period of 45-60 days. (ii) Free from soil contamination.
		(iv) Plants for propagation	Asia	Free from: (a) Bacterial blight ( <i>Pseudomonas cichorii</i> ) (b) White rust ( <i>Puccinia horiana</i> ) (c) Tomato foot rot ( <i>Phytophthora cryptogea</i> )	Post entry quarantine for a period of 45 days.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Argentina (ii) Australia (iii) Canada (iv) Czech Republic (v) Greece (vi) Iran	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
			(vii) Belgium	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Tobacco mosaic tobacco virus (c) <i>Chrysanthemum</i> vein mottle virus (d) <i>Chrysanthemum</i> latent virus	Nil
		(viii) Brazil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato chlorotic spot virus (b) Groundnut ring spot virus (c) <i>Chrysanthemum</i> stem necrosis virus	Nil	

			(ix) China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco mosaic tobacco virus (c) Potato Y potyvirus (d) Potato X potexvirus	Nil
			(x) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Chrysanthemum stunt viroid	Nil
			(xi) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus	Nil
			(xii) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tomato mosaic virus	Nil
			(xiii) Finland (xiv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from chrysanthemum stunt viroid.	Nil
			(xv) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Chrysanthemum spot virus	Nil
			(xvi) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum stunt viroid (b) Tomato spotted wilt virus (c) Chrysanthemum vein mottle virus	Nil
			(xvii) Mexico (xviii) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil
			(xix) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Chrysanthemum vein mottle virus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tospovirus	Nil
			(xx) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato mosaic virus (b) Tobacco mosaic tobamovirus (c) Tomato spotted wilt virus	Nil
			(xxi) Russia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Potato Y potyvirus (b) Tomato spotted wilt virus	Nil
			(xxii) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from turnip mosaic virus	Nil
			(xxiii) Turkey	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from chrysanthemum mosaic virus	Nil
			(xxiv) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Beet mild yellowing virus (b) Beet western yellow luteovirus (c) Chrysanthemum stunt viroid (d) Chrysanthemum leaf mottling virus	Nil

			(xxv) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Chrysanthemum stunt viroid (c) Symptomless ChCMV str. (ChCMV-ns)	Nil
			(xix) Any country except Iran, Greece, Czech Republic, Australia, Argentina, Canada, Germany, Finland, Denmark, Slovenia, Mexico, Japan, USA, Belgium, Italy, UK, Netherlands, Russia, China, Poland, Turkey, Brazil, Columbia, Taiwan, France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
79	<i>Cicer arietinum</i> (Chick Pea)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from Pod and stem blight ( <i>Phomopsis longicolla</i> )	Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
		(ii) Seeds for consumption	Any Country	Nil	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
80	<i>Cichorium</i> spp. (Chicory and Endive)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight ( <i>Pseudomonas cichorii</i> ) (b) Bidens mottle virus, (c) Chicory yellow mottle virus (d) Anthracnose ( <i>Marssonina panottoniana</i> )	Free from quarantine weed seeds.
81	<i>Citrullus lanatus</i> (Watermelon)	(i) Seeds for sowing	(i) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Any country except Thailand		Free from: (a) Bacterial fruit blotch ( <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> ) (b) Angular leaf spot ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> ) (c) Soft rot ( <i>Xanthomonas melonis</i> ) (d) Watermelon viruses viz. chlorotic stunt, curly mottle, mosaic virus 2, <i>Verticillium</i> albo-atrum, Squash mosaic virus (e) <i>Verticillium</i> albo-atrum (f) Squash mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from watermelon viruses viz. chlorotic stunt, curly mottle, mosaic virus 2, <i>Verticillium</i> albo-atrum, Squash mosaic virus
		(ii) Seeds for consumption	Any Country	Nil	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India (ii) Management of handling, transportation, milling, and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser to the Government of India
		(iii) Fruits for consumption	(i) Thailand (ii) Afghanistan	Nil	Nil

82	<i>Citrus hystrix</i> (Kafir leaves)	Vegetable for consumption	Thailand	Nil	Nil
83	<i>Citrus</i> spp. (Lemon, lime, orange, grapefruit, mandarins, etc. and other rutaceous)	Fresh fruits for consumption	(i) Australia	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Bactrocera aquilanus</i> (c) <i>Bactrocera jarvisi</i> (d) <i>Bactrocera neohumeralis</i> (e) <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) (f) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (g) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (h) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot) (i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (j) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	(a) Pest-free area status for <i>Bactrocera aquilonis</i> , <i>B. jarvisi</i> , <i>B. neohumeralis</i> , <i>B. tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards Or (b) MB fumigation @ 32g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly Or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly.
			(ii) Canada	Free from: (a) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug) (b) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	NIL
			(iii) Chile	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (d) <i>Selenaspis articulatus</i> (West Indian red scale) (e) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(iv) China	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange fly) (c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale) (d) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot) (e) <i>Oraesia excavata</i> (fruit piercing moth) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (g) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug) (h) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (i) <i>Unaspis citri</i> (Citrus snow scale) (j) <i>Unaspis yanensis</i> (arrowhead scale)	(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Japanese orange fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(v) France	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale) (d) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (f) <i>Unaspis yanensis</i> (arrowhead scale)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(vi) Iran	Free from <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale)	NIL

			(vii) Italy	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Ceroplastes japonicus</i> (tortoise wax scale) (d) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
			(viii) New Zealand	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (c) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot) (d) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (f) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof
			(ix) South Africa	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruitfly) (d) <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (false codling moth) (e) <i>Guignardia citricarpa</i> (citrus black spot) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) and <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly
			(x) USA	Free from: (a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruitfly) (b) <i>Anastrepha ludens</i> (Mexican fruit fly) (c) <i>Anastrepha serpentina</i> (sapodilla fruit fly) (d) <i>Anastrepha striata</i> (guava fruit fly) (e) <i>Anastrepha suspensa</i> (caribbean fruit fly) (f) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (g) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (h) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (i) <i>Metcalfa pruinosa</i> (frosted moth bug) (j) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (k) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (l) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug) (m) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (n) <i>Selenaspis articulatus</i> (West Indian red scale) (o) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale)	(a) Pest free area status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly), <i>A. ludens</i> (Mexican fruit fly), <i>A. serpentina</i> (sapodilla fruit fly), <i>A. striata</i> (Guava fruit fly), <i>A. suspensa</i> (Caribbean fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Anastrepha</i> spp. or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; at 0.55°C or below for 11 days; at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days; plus in-transit refrigeration against <i>Anastrepha</i> spp.
84	<i>Clarkia</i> spp. ( <i>Godetia</i> )	Seeds for sowing	(i) USA (ii) Germany (iii) Japan (iv) France (v) UK (vi) Netherlands (vii) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
85	<i>Clematis</i> spp.	Plants for propagation	UK	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.

86	<i>Cleome</i> spp. ( <i>Cleome</i> )	Seeds for sowing	(i) Taiwan, (ii) Netherlands (iii) France (iv) USA (v) Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds.
87	<i>Clerodendrum inerme</i> ( <i>Clerodendron</i> )	Plants/ cuttings for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
88	<i>Clivia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	<i>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus</i>	Nil
89	<i>Codiaeum variegatum</i> ( <i>Cratpon</i> )	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
90	<i>Coffea</i> spp. ( <i>Coffee</i> and related species of <i>Rubiaceae</i> )	Coffee beans for consumption or processing	Any Country	Free from <i>Coffee Berry Borer</i> ( <i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Sophronica ventralis</i> )	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
91	<i>Coleus</i> spp. ( <i>Coleus</i> )	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Taiwan (iv) Russia (v) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
92	<i>Consolida ambigua</i> ( <i>Consolida</i> )	Seeds for sowing	(i) USA (ii) UK (iii) France (iv) Germany (v) Netherlands (vi) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
93	<i>Convolvulus</i> spp. ( <i>Morning glory</i> )	Seeds for sowing	USA	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> ( <i>Brown ring disease of hyacinth</i> )	Free from quarantine weed seeds.
94	<i>Cordyline</i> spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) Netherlands (ii) USA	<i>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from</i> (a) <i>Impatiens necrotic spot virus</i> (b) <i>Tomato spotted wilt virus</i>	Nil
			(iii) Brazil	<i>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus</i>	Nil
			(iv) Any country except Netherlands, USA and Brazil	<i>Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus</i>	Nil
		(ii) Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days.
95	<i>Coreopsis lanceolata</i>	Seeds for sowing	(i) Netherlands (ii) USA (iii) France (iv) Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds.
96	<i>Coriandrum sativum</i> ( <i>Coriander</i> )	(i) Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Italy (iii) Japan (iv) USA	Free from : (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (b) <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (bacterial blight of carrot) (c) <i>Celery mosaic virus</i>	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin.
			(v) China	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i>	Free from quarantine weed seeds.
			(vi) New Zealand	Free from : (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (b) <i>Celery mosaic virus</i>	(i) Seed crop inspection and certification for Free from (b) by a competent authority at the country of origin. (ii) Free from quarantine weed seeds.
			(vii) France	Free from <i>Pseudomonas viridisflavo</i> ( <i>Bacterial leaf blight of tomato</i> )	Free from quarantine weed seeds.
			(viii) Thailand	Nil	Nil

97	<i> Cortaderia</i> spp. (Pampas grass, etc)	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
98	<i> Corylus</i> spp. (Hazelnut)	Nut (seed) for consumption	(i) Europe (ii) Australia (iii) USA	Free from <i>Ephestia elutella</i> (Chocolate moth)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or by other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.
				(iv) Turkey Free from <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (hazelnut blight)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or by other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.
99	<i>Cosmos</i> spp.	Seeds for sowing	(i) USA (ii) France (iii) Netherlands (iv) Taiwan (v) Japan (vi) Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds.
100	<i>Crataegus</i> spp. (Indian Hawthorn)	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
101	<i>Crossandra</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
102	<i>Crotalaria</i> spp. (Crotalaria)	Seeds for sowing	Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
103	<i>Cucumis melo</i> (Muskmelon)	Seeds for sowing	(i) China (ii) Netherlands	Free from : (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) by a competent authority at the country of origin
				(iii) France Free from : (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (b) Zucchini yellow flea virus (c) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin.
			(iv) Hong Kong, (v) Korea DPR, (vi) Thailand (vii) Russia	Nil	Nil
				(viii) Japan Free from : (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (b) Melon necrotic spot virus (c) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin.
			(ix) USA (x) Spain, (xi) Israel, (xii) Taiwan (xiii) Jordan (xiv) Italy	Free from : (a) <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (bacterial fruit blotch of watermelon) (b) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (c) Lettuce infectious yellow virus (d) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (a) to (d) by a competent authority at the country of origin
				Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from Zucchini yellow mosaic virus.
			(ii) Dried grains (seeds) for consumption	Any Country Nil	Nil
			(iii) Fruits for consumption	(i) Thailand Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealy bug)	Nil

			(ii) Afghanistan	Nil	Nil
104	<i>Cucumis sativus</i> (Cucumber and related species)	Seeds for sowing	(i) Russia	Free from: (a) <i>Pseudomonas putida</i> (b) <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cucumerinum</i> (fusarial wilt) (c) <i>Arabis</i> mosaic virus (hop bare-bine) (d) <i>Tomato ringspot virus</i>	(i) Free from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from <i>Arabis</i> mosaic virus and tomato ringspot virus.
			(ii) Any country except Russia	Free from: (a) Fusarial wilts ( <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cucumerinum</i> ) (b) Black spot ( <i>Phomopsis sclerataoides</i> ) (c) Septoria leaf spot ( <i>Septoria cucurbitarum</i> ) (d) Cucumber seed-borne virus viz. leaf spot (e) <i>Verticillium alboatratum</i> (f) <i>Squash</i> mosaic virus	(i) Free from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from cucumber seed-borne virus and squash mosaic virus.
105	<i>Cucurbita maxima</i> (Banana Squash)	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Argentina (iii) South Africa (iv) Taiwan (v) Italy (vi) France (vii) Korea ROK (viii) USA (ix) China (x) Netherlands (xi) Germany (xii) Korea DPR (xiii) Thailand (xiv) Vietnam (xv) Russia (xvi) Philippines	Free from Zucchini yellow mosaic virus Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) Free from: (a) Lettuce infectious yellow virus (b) Zucchini yellow mosaic virus Free from: (a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) Zucchini yellow mosaic virus Nil	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from Zucchini yellow mosaic virus. Free from quarantine weed seeds. (i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from lettuce infectious yellow virus and zucchini yellow mosaic virus. (i) Free from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from zucchini yellow mosaic virus. Free from quarantine weed seeds.
106	<i>Cucurbita moschata</i> (Pumpkin)	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Argentina (ii) Korea DPR (iii) Korea ROK (v) Thailand	Free from Zucchini yellow mosaic virus Nil	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from Zucchini yellow mosaic virus. Free from quarantine weed seeds.
107	<i>Cucurbita pepo</i> (Summer Squash)	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) China (iii) France (iv) Germany (v) Italy (vi) Japan (vii) South Africa (viii) Netherlands (ix) Korea DPR (x) Korea ROK (xi) Thailand (xii) USA	Free from: (a) <i>Arabis</i> mosaic virus (hop bare-bine) (b) Zucchini yellow mosaic virus (c) <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (bacterial fruit blotch) Free from: (a) <i>Arabis</i> mosaic virus (hop bare-bine) (b) Zucchini yellow mosaic virus Nil Free from: (a) <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (bacterial fruit blotch) (b) Lettuce infectious yellow virus (c) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from (a) and (b) (i) Free from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for Free from viruses indicated in column 5 Free from quarantine weed seeds. (i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (a) to (c) by a competent authority at the country of origin

			(xiii) Jordan (xiv) Argentina (xv) Israel (xvi) Taiwan (xvii) Spain	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from zucchini yellow mosaic virus.
			(xviii) Russia	Free from Arabis mosaic virus (hop bare-bine)	(i) Free from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from arabis mosaic virus.
108	<i>Cuminum cyminum</i> (Cumin)	Seeds for sowing	Iran	Nil	Nil
109	<i>Curcuma</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Taiwan  (ii) Any country except Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from alpinia mosaic virus  Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil  Nil
110	<i>Cycas</i> spp.	(i) Seeds for sowing  (ii) Plants for propagation	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.  Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
111	<i>Cyclamen</i> spp. (Cyclamen)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Free from: (a) <i>Tobacco rattle virus</i> (spraing of potato) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from tobacco rattle virus.
112	<i>Cymbopogon citratus</i> (Lemongrass)	Vegetable for consumption	Thailand	Nil	Nil
113	<i>Daucus carota</i> (Carrot)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight ( <i>Xanthomonas hororum</i> pv. <i>carotae</i> ) (b) Carrot viruses (mottle dwarf, red leaf and yellow leaf)	(a) Free from quarantine weed seeds. (b) Crop inspection and certification for Free from carrot viruses.
114	<i>Davallia</i> spp. (Davallia)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry/quarantine for a period of 45 days.
115	<i>Delanix elata</i>	Seeds for sowing	Africa	Nil	Free from quarantine weed seeds.
116	<i>Delasperma cooperi</i> (Ice Plant)	Plants for propagation	USA	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
117	<i>Delphinium</i> hybrids (Delphinium)	(i) Seeds for sowing  (ii) Tissue cultured plants	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan  (i) Japan  (ii) UK  (iii) Lithuania  (iv) Any country except UK, Lithuania and Japan	Nil  Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from aster yellows (phytoplasmas)  Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potato virus X  Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Cucumis virus t</i> (b) Tomato ring spot nepo virus (c) <i>Tobacco rattle virus</i> (d) <i>Peony virus 1</i>  Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Free from quarantine weed seeds.  Nil  Nil  Nil
118	<i>Dendrocalamus</i> spp. (Bamboo)	Seeds for sowing	(i) China (ii) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds
119	<i>Dianthus</i> spp. (Carnation)	(i) Seeds for sowing	(i) Guatemala  (ii) Japan	Nil  Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (hop barebline)	Free from quarantine weed seeds.  (i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from arabis mosaic virus.

		(ii) Seeds/Cut flowers	Any Country (for seeds except Guatemala and Japan)	Free from: (a) Rust ( <i>Uromyces dianthi</i> ) (b) Smut ( <i>Sorosprium spaonariae</i> ) (c) Downy mildew ( <i>Peronospora dianthi</i> , <i>P. dianthicola</i> ) (d) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (e) <i>Arabis</i> mosaic virus (hap barebine)	(i)Free from quarantine weed seeds. (ii)Crop inspection and certification for Free from arabis mosaic virus.
		(iii) Cuttings/ saplings for sowing/planting	Any Country	Free from: (a) Bacterial wilt and stem cracking ( <i>Burkholderia caryophilli</i> ) (b) Slow wilt ( <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> ) (c) Rust ( <i>Uromyces dianthi</i> ) (d) Smut ( <i>Sorosprium spaonariae</i> ) (e) Downy mildew ( <i>Peronospora dianthi</i> , <i>P. dianthicola</i> ) (f) Carnation viruses viz. latent, mottle virus	Post-entry quarantine facility for a period of 45-60 days.
		(iv) Tissue cultured plants	(i) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Carnation 1 alpha crypto virus (b) Carnation 2 alpha crypto virus (c) Carnation Italian ring spot virus (d) Carnation yellow stripe virus (e) Carnation vein mottle virus (f) Carnation ring spot virus	Nil
			(ii) New Zealand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from carnation rhabdo virus	Nil
			(iii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Carnation Italian ring spot virus (b) Carnation ring spot virus (c) Carnation vein mottle virus	Nil
			(iv) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from carnation Italian ring spot virus.	Nil
			(v) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Carnation Italian ring spot virus (b) Carnation ring spot virus	Nil
			(vi) Israel (vii) Spain	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Carnation vein mottle virus (b) Carnation ring spot virus	Nil
			(viii) Argentina, (ix) Lithuania, (x) France, (xi) China, (xii) Australia, (xiii) Rmania, (xiv) Yugoslavia, (xv) Denmark, (xvi) Japan, (xvii) Netherlands.	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from carnation ring spot virus.	Nil
			(xviii) Any country except Italy, New Zealand, UK, USA, Germany, Israel, Spain, Argentina, Lithuania, France, China, Australia, Romania, Yugoslavia, Denmark, Japan and Netherlands.	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil

120	<i>Dianthus chinensis</i>	Seeds for sowing	Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.
121	<i>Dicentra</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco rattle virus (Tobrivirus).	Nil
				Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
122	<i>Dimocarpus longan</i> (Longan)	Fruits for consumption	Thailand	Nil	Nil
123	<i>Dionea</i> (Venus fly trap)	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
124	<i>Dipteryx odorata</i> (Cumaru)	Wood with or without bark	Brazil	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
125	<i>Dolichos lablab</i> (Lablab)	Grain (seed) for consumption	Myanmar	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from quarantine weed seeds.
126	<i>Dracaena</i> spp. (Bamboo Lucky)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
127	<i>Duranta</i> spp. (Duranta)	Plants/ cuttings for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
128	<i>Durio zibethinus</i> (Durian)	Fruits for consumption	Thailand	Nil	Nil
129	<i>Echium plantagineum</i>	Seeds for sowing	UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.
130	<i>Elaeis guineensis</i> (Oil palm) and related species	Seeds/Pollen/Seed sprouts	Any Country	Free from (a) Vascular wilt ( <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaeidis</i> ) (b) Freckle ( <i>Cercospora elaeidis</i> ) (c) Red ring ( <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> ) and its vector <i>Rhynchosporus palmarum</i> (d) Lethal bud rot or sudden wilt [ <i>Marchitez sorpresiva</i> (phytoplasmas)] (e) Fatal wilt or hart rot ( <i>Phytoponas staheli</i> ) (f) Leaf mottle virus (g) Cadang cadang and related viroids (h) Palm kernel borer ( <i>Caryobruchus</i> spp. and <i>Pachymerus</i> spp.)	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Consignment will be grown under post-entry quarantine for a period of 10-12 months.
131	<i>Eleocharis tuberosa</i> (Chinese Water Chestnut)	Vegetable for consumption	Thailand	Nil	Nil
132	<i>Encephalartos</i> spp.	(i) Seeds for sowing (ii) Plants for propagation	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
					Post-entry quarantine for a period of 45 days.
133	<i>Entandrophragma</i> spp. (Sapeli)	Wood with/without bark	Any Country	Free from <i>Hypsipyla robusta</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
134	<i>Eruca vesicaria</i> (Rocolla)	Seeds for sowing	Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.
135	<i>Eryngium</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil

136	<i>Erysimum</i> spp. (Wall flower)	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
137	<i>Eschscholzia californica</i>	Seeds for sowing	UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.
138	<i>Eucalyptus</i> spp. (Eucalyptus)	Seeds for sowing	Australia	Free from: (a) <i>Cryphonectria</i> <i>gyroza</i> (b) <i>Cylospora eucalypticola</i>	Free from quarantine weed seeds and plant debris.
139	<i>Euphorbia milii</i> (Flamingo)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
140	<i>Euphorbia pulcherrima</i> (Poinsettia)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
141	<i>Eustoma</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) Japan (iii) Taiwan (iv) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
142	<i>Euterpe</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
143	<i>Eutremo wasabi</i> ( <i>Wasabio japonica</i> )	Tissue cultured plants	Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
144	<i>Fatsia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
145	<i>Ficus</i> spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Ficus conica</i> virus (b) Fig virus S	Nil
		(ii) Any country except Japan		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus,	Nil
		(ii) Plants/ cuttings for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
146	<b>Flower bulbs:</b>				
(a) <i>Dahlia</i> spp.	(i) Tubers for planting or propagation	Any Country	Free from viruses affecting dahlia except dahlia mosaic virus	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil	
	(ii) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil		Free from quarantine weed seeds.
(b) <i>Gladiolus</i> spp.	Corms/Corm lets for planting or propagation	Any Country	Free from: (a) Smut ( <i>Urocystis gladiolicola</i> ) (b) Rusts ( <i>Uromyces gladioli</i> and <i>U. transversalis</i> ) (c) Corm rot ( <i>F. oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i> ) (d) Hard rot ( <i>Septoria gladioli</i> ) (e) Scab and neck rot ( <i>Burkholderia marginalis</i> ) (e) Base rot ( <i>Burkholderia gladioli</i> py. <i>gladioli</i> )	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil	
	(c) <i>Heliconia</i> spp.	Rhizomes for propagation	Any Country	Free from Moko wilt ( <i>Burkholderia solanacearum</i> Race 2)	Nil.
(d) <i>Hyacinthus</i> spp.	Bulbs for propagation	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight or yellow slime ( <i>Xanthomonas hyacinthii</i> ) (b) Hyacinth mosaic virus (Poty virus) (c) Stem and bulb nematode ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> )	(i) Post-entry quarantine for one growth season (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4 hrs followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate. or Treatment with Methyl Bromide @ 32 g/m <sup>3</sup> for 2 1/2 hrs at 21°C or above under NAP or equivalent or any other treatment specified by the Plant Protection Adviser.	

	(k) <i>Iris</i> spp. (bulbous and rhizomatous varieties)	Bulbs/rhizomes for planting or propagation	Any Country	Free from: <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Fusarial rot (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>)</li> <li>(b) Stem and bulb nematode (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)</li> <li>(c) Sclerotinia rot (<i>Sclerotinia bulborum</i>)</li> <li>(d) <i>Iris</i> virus (<i>Potyvirus</i>)</li> </ul>	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4 hrs. followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate. or Treatment with Methyl Bromide @ 32 g/m <sup>3</sup> for 2 1/4 hrs at 21°C or above under NAP or equivalent or any other treatment specified by the Plant Protection Adviser.
	(l) <i>Lilium</i> spp. (Lily)	(i) Bulbs for planting	Any Country	Free from: <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Fusarium wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lili</i>)</li> <li>(b) Anthracnose (<i>Colletotrichum lili</i>)</li> <li>(c) Bacterial leaf spot (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>)</li> <li>(d) Lily viruses (lily rassette, lily symptom less, tulip breaking and lily curl stripe)</li> </ul>	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Korea ROK, Korea DPR	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Tulip breaking virus</li> <li>(b) Lily mottle virus</li> <li>(c) Lily virus X</li> <li>(d) Tobacco mosaic virus</li> <li>(e) Tobacco rattle virus</li> <li>(f) Broad bean wilt fabaviruses</li> <li>(g) Tomato ringspot nepovirus</li> <li>(h) Lily mild mosaic virus</li> </ul>	Nil
			(ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Lily mottle virus</li> <li>(b) Tulip breaking virus</li> <li>(c) Lily virus X</li> <li>(d) Citrus latent leaf virus</li> </ul>	Nil
			(iii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <i>Arabis</i> mosaic virus</li> <li>(b) Lily mottle virus</li> <li>(c) Lily virus X</li> <li>(d) Tobacco rattle virus</li> <li>(e) Tulip breaking virus</li> <li>(f) Tulip mosaic virus</li> <li>(g) Necrotic fleck virus complex</li> </ul>	Nil
			(iv) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Tulip breaking virus</li> <li>(b) Necrotic fleck virus complex</li> </ul>	Nil
			(v) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Tobacco rattle virus</li> <li>(b) Tulip breaking virus</li> <li>(c) Turnip mosaic virus</li> <li>(d) <i>Narcissus</i> mosaic virus</li> <li>(e) <i>Arabis</i> mosaic virus</li> </ul>	Nil
			(vi) Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Tulip breaking virus</li> <li>(b) Strawberry latent ring spot virus</li> <li>(c) Lily mottle virus</li> </ul>	Nil
			(vii) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Tulip breaking virus</li> <li>(b) Lily mottle virus</li> <li>(c) Strawberry latent ring spot virus</li> <li>(d) Lily virus X</li> </ul>	Nil
			(viii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tulip breaking virus	Nil
			(ix) China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from lily mottle virus	Nil
			(x) Poland		

			(xi) Any country except Korea ROK, Korea DPR, Japan, Italy, UK, Israel, Taiwan, Netherland, USA, China, Poland Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
	(g) <i>Narcissus</i> spp. ( <i>Narcissus</i> )	Bulbs for planting		Free from: (a) Basal rot ( <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> ) (b) Stem and bulb nematode ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) (c) <i>Narcissus</i> fire ( <i>Botryotinia polystylioides</i> ) (d) Leaf scorch ( <i>Stagnaspora curtissi</i> ) (e) <i>Narcissus</i> bulb flies ( <i>Merodon aeneus</i> , <i>Eumerus strigatus</i> and <i>E. tuberculatus</i> ) (f) <i>Narcissus</i> viruses	(i) Post-entry quarantine for one growth season (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4 hrs followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate. Treatment with Methyl Bromide @ 32 g/m <sup>3</sup> for 2 1/2 hrs at 21°C or above under NAP or equivalent or any other treatment specified by the Plant Protection Adviser.
	(h) <i>Tulipa</i> spp.	Bulbs for planting or propagation	Any Country	Free from: (a) Bulb and stem nematode ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) (b) Yellow pustule and hellfire ( <i>Curtobacterium flaccidum</i> f. sp. <i>oortii</i> ) (c) <i>Tulipa</i> viruses viz. band breaking, chlorotic blotch, virus x and other seed borne viruses.	(i) Post-entry quarantine for one growth season (ii) Free from soil (iii) Hot-water treatment of bulbs at 45°C for 4 hrs followed by suitable fungicidal treatment and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate. Treatment with Methyl Bromide @ 32 g/m <sup>3</sup> for 2 1/2 hrs at 21°C or above under NAP or equivalent or any other treatment specified by the Plant Protection Adviser.
	(i) <i>Zantedeschia</i> spp. (Calla lily)	(i) Corms for propagation or planting	Any Country	Free from: (b) Bacterial leaf spot ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zantedeschiae</i> ) (b) <i>Zantedeschia</i> mosaic virus	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Korea ROK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>Zantedeschia</i> mosaic virus	Nil
			(ii) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
			(iii) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil
			(iv) Bulgaria	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus (b) Potyvirus	Nil
			(v) New Zealand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
			(vi) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Turnip mosaic virus (b) <i>Zantedeschia</i> mosaic virus	Nil
			(vii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from konjac mosaic virus	Nil
			(viii) Any country except Korea ROK, Taiwan, Czech Republic, Slovenia, Bulgaria, New Zealand, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
	(i) <i>Zingiber mioga</i> (Ornamental Zinger)	Rhizomes for propagation	Any Country	Free from Leaf blight ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>zingibericola</i> )	(i) Post-entry quarantine for one growth season. (ii) Free from soil.
147	<i>Fagopyron esculentum</i> (Buckwheat)	Grain (seed) for consumption	Nepal	Nil	Free from quarantine weed seeds.

148	<i>Freesia</i> spp. (Freesia)	(i) Seeds for sowing	(i) USA  (ii) Europe (iii) Asia	Free from Tobacco rattle virus (spraying of potato)  Nil	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for Free from tobacco rattle virus.  Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Bulbs for propagation	(i) Europe	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
					Free from quarantine weed seeds.
149	<i>Gaillardia</i> spp. (Blanket flower)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
150	<i>Garcinia mangostana</i> (Mangosteen)	Fruits for consumption	Thailand	Free from : (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) Mealy bug	(i) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (ii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against papaya fruit fly.
151	<i>Gardenia</i> spp. (Gardenia)	Tissue cultured plants	Holland	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
152	<i>Gazania</i> spp. (Gazania)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
153	<i>Genista</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
154	<i>Gentiana</i> spp.	(i) Japan  (ii) USA  (iii) Germany  (iv) Australia  (v) UK  (vi) Any country except Japan, Germany, Australia, UK, USA	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Bean yellow mosaic virus (b) Broad bean wilt virus (c) Clover yellow vein virus (d) Tobacco rattle virus	Nil
			(ii) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Bean yellow mosaic virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil
			(iii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from gentiana cariavirus.	Nil
			(iv) Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from broad bean wilt virus.	Nil
			(v) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato black ring virus	Nil
			(vi) Any country except Japan, Germany, Australia, UK, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
155	<i>Geranium</i> spp.	(i) Seeds for sowing  (ii) Tissue cultured plants	(i) USA (ii) Asia (iii) Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato spotted wilt virus (b) Pelargonium line pattern carmovirus (c) Pelargonium ring spot virus (d) Pelargonium vein clearing virus (e) Potato virus S (f) Impatiens necrotic spot virus	Nil
			(ii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Pelargonium leaf curl virus (b) Pelargonium vein netting virus (c) <i>Arabis</i> mosaic virus (d) Tomato ring spot virus (e) Tomato black ring virus (f) Tobacco necrosis virus	Nil
			(iii) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato spotted wilt virus (b) Impatiens necrotic spot virus	Nil

			(iv) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Pelargonium ring spot virus (b) Pelargonium chlorotic ring pattern virus (c) Pelargonium zonate spot virus	Nil
			(v) Iran (vi) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus.	Nil
			(vii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium line pattern carmovirus	Nil
			(viii) Hungary (ix) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium flower-break virus	Nil
			(x) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium leaf curl virus	Nil
			(xi) Sweden	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato ring spot virus	Nil
			(xii) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco necrosis virus	Nil
			(xiii) Any country except USA, UK, Italy, Hungary, Germany, Netherlands, Czech Republic, Sweden, Poland, Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
156	<i>Gerbera jamesonii</i> (Gerbera)	(i) Seeds for sowing	(i) USA (ii) Europe (iii) Asia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(i) Netherlands	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Oiorhynchus sulcatus</i> (Vine weevil) (c) <i>Thrips angusticeps</i> (Field thrips) (d) <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(ii) Germany	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Glasshouse white fly) (c) <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite) (d) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(iii) Europe (except Germany)	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Oiorhynchus sulcatus</i> (vine weevil) (c) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (glasshouse white fly) (d) <i>Thrips angusticeps</i> (field thrips) (e) <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite) (f) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(iv) USA	Free from: (a) <i>Chrysodeixis includens</i> (soybean looper) (b) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (c) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Glasshouse white fly) (d) <i>Phytonemus pallidus</i> (Strawberry mite) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
		(iii) Tissue cultured plants	(i) Europe (ii) Australia (iii) Argentina (iv) Greece (v) Japan (vi) Colombia (vii) USA (viii) Mexico (ix) Slovenia (x) Turkey	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	Nil
			(xi) Russia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosaic virus	Nil
			(xiii) Russia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco rattle tobaviruses	Nil

			(xiv) Any country except Europe, Argentina, Greece, Japan, Columbia, Italy, USA, Mexico, Slovenia, Turkey, Russia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
157	<i>Gloriosa</i> spp. (Gloriosa)	Seeds for sowing	(i) South Africa (ii) Ghana	Nil	Free from quarantine weed seeds.
158	<i>Glycine</i> spp. (Soybean)	(i) Seed for sowing	Any Country	Free from: (a) Downy mildew ( <i>Peronospora manshurica</i> ) (b) Stem canker ( <i>Diplosiphon phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i> ) (c) Root and stem rot ( <i>Phytophthora megasperma</i> var. <i>sojae</i> ) (d) Pod and stem blight ( <i>Phomopsis longicolla</i> ) (e) Soybean cyst nematode ( <i>Heterodera glycines</i> ) (f) Bacterial wilt ( <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> ), (g) Soybean viruses viz. dwarf, chlorotic mottle, stunt, poty, (h) Bruchids ( <i>Bruchidius</i> spp.)	(i) Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Free from soil.
		(ii) Seeds for consumption/processing	Any Country	Free from Bruchids ( <i>Bruchidius</i> spp.)	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India (ii) Management of handling, transportation, milling, and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Advisor to the Government of India
159	<i>Gomphrena</i> spp. (Globosa)	Seeds for sowing	(i) Germany (ii) Taiwan (iii) USA (iv) Netherlands (v) France	Nil	Free from quarantine weed seeds.
160	<i>Gossypium</i> spp. (Cotton)	Raw cotton bales for industrial use.	Any Country	Free from Cotton boll weevils ( <i>Anthonomus grandis</i> , <i>A. peninsulae</i> and <i>A. vestitus</i> )	Fumigation with Methyl bromide @ 24 g/cu. m for 24 h at 21°C and above under NAP at the port of entry or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
161	<i>Hasslerina</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Netherlands (ii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds.
162	<i>Hedera</i> spp. (Hedera)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
163	<i>Hedichium</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
164	<i>Helianthus</i> spp. (Sunflower)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Downy mildew ( <i>Plasmopara halstedii</i> ) (b) Bruchid ( <i>Bruchidius</i> spp.) (c) Larger Dermestid beetle ( <i>Trogoderma versicolor</i> )	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Seed treatment with metalaxyl @ 2% at the country of origin prior to shipment and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.
		(ii) Seeds for consumption or processing	Any Country	Nil	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India (ii) Management of handling, transportation, milling, and processing of import consignment and manner of disposal of refuse as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Advisor to the Government of India.

165	<i>Helichrysum bracteatum</i> (Strawflower)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
166	<i>Helleborus</i> spp. (Lantern/ Christmas flower)	Tissue cultured plants	(i) Germany (ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from Helleborous mosaic (Carlavirus) virus.	Nil
			(iii) Any country except Germany and Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
167	<i>Haemerocallis</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
168	<i>Haemera</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
169	<i>Hibiscus</i> spp. ( <i>Hibiscus</i> )	(i) Seeds for sowing	(i) Dominican Republic (ii) China	Free from <i>Ascochyta abelmoschi</i> (Leaf spot) Free from <i>Cylindrothrichum hibisci</i> (Anthracnose)	Frees from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(i) Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
			(ii) Australia	Free from Hibiscus chlorotic ring spot virus	Post entry quarantine for a period of 45 days.
			(iii) USA	Free from: (a) <i>Parabemisia myricae</i> (Bayberry whitefly) (b) <i>Paracoccus marginatus</i> (Papaya mealybug) (c) <i>Pectinophora scutigera</i> (Pink spotted bollworm) (d) <i>Phenacoccus madeirensis</i> (Cassava mealybug) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (Citophilus mealybug) (f) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (g) <i>Spodoptera frugiperda</i> (Fall armyworm) (h) <i>Steirastoma breve</i> (Cacao beetle) (i) <i>Armillaria tabescens</i> (Armillaria root rot) (j) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (Bacterial gall) (k) Hibiscus chlorotic ring spot virus	Post entry quarantine for a period of 45 days.
170	<i>Hoordio</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
171	<i>Hordeum</i> spp. (Barley)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Glume rot ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> ) (b) Barley Stripe mosaic (Hordeivirus) (c) Ergot ( <i>Claviceps purpurea</i> ) (d) Granary weevil ( <i>Sitophilus granarius</i> )	(i) Free from quarantine weeds. (ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
		(ii) Grains for consumption	Any Country	Free from: (a) Ergot ( <i>Claviceps purpurea</i> ) (b) Granary weevil ( <i>Sitophilus granarius</i> )	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cubic metre @ 21°C and above for 24 hrs. under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
172	<i>Hosta</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Tomato ring spot virus (c) Hosta virus X	Nil
			(ii) Any country except USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from hosta virus X	Nil
173	<i>Humulus</i> spp. (Hops)	(i) Cuttings (rooted/ un-rooted)/saplings	Any Country	Free from: (a) Downy mildew ( <i>Pseudoperonospora humuli</i> ) (b) Hops cyst nematode ( <i>Heterodera humuli</i> ) (c) Hop viruses	(i) Post-entry quarantine for a period of 6 months. (ii) Free from soil.
		(ii) Dried flower cones (hops) in bales for industrial processing	Any Country	As above at (b)	(i) Heat treatment at 63°C for 6 hrs (ii) The refuge collected from the Mill and the jute bags that are used for packing should be destroyed by incineration.

174	<i>Hydrangea</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Columbia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Hydrangea ring spot virus (b) Hydrangea latent virus (c) Tomato ring spot virus	Nil
			(ii) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato ring spot virus (b) Hydrangea latent virus (c) Hydrangea ring spot virus	Nil
			(iii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Hydrangea mosaic virus (b) Hydrangea ring spot virus (c) Tomato ring spot virus	Nil
			(iv) USA (v) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tomato spotted wilt virus (b) Tomato ring spot virus (c) Hydrangea ring spot virus	Nil
			(v) Any country except Columbia, Canada, UK, USA, Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Hydrangea ring spot virus (b) Tomato ring spot virus	Nil
175	<i>Hypericum</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
176	<i>Hyphaene</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
177	<i>Iberis</i> spp. (Candytuft)	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
178	<i>Illicium verum</i> (Star Aniseed)	Seeds for sowing	China	Nil	Free from quarantine weed seeds.
179	<i>Impatiens</i> spp. (Impatiens)	Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from <i>Phyllosticta impatiens</i>	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Europe	Free from: (a) Tomato ring spot virus (b) Tomato aspermy virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from tomato ring spot virus and tomato aspermy virus
			(iii) USA	Free from Impatiens necrotic virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from impatiens necrotic virus.
			(iv) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(v) Taiwan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
180	<i>Ipomoea</i> spp.	(i) Seeds for sowing	(i) Netherlands (ii) France (iii) Germany (iv) Taiwan (v) Japan (vi) UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Rhizomes for propagation	(i) Germany (ii) Netherlands (iii) France	Free from: (a) <i>Ditylenchus destructor</i> (potato tuber nematode) (b) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth)	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
181	<i>Ixora</i> spp. (Ixora)	Plants/ cuttings for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.

182	<i>Jatropha curcas</i>	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	(i) USA	Free from: (a) <i>Diaprepes abbreviatus</i> (citrus weevil) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (c) <i>Armillaria tabescens</i> (armillaria root rot)	Post entry quarantine growing for a period of 45 days
			(ii) Europe	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses	Nil
183	<i>Jessenia</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
184	<i>Juglans</i> spp. (Walnut)	Wood with/without bark	(i) USA	Free from: (a) <i>Hyphantria cunea</i> (Blackheaded webworm) (b) <i>Papillia japonica</i> (Japanese beetle) (c) <i>Xyleborus affinis</i> (Shot-hole borer of sugarcane) (d) <i>Xylosandrus germanus</i> (Smaller alnus bark beetle) (e) <i>Zeuzera pyrina</i> (moth, wood leopard) (f) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
			(ii) Europe	Free from <i>Apomyelolis ceratoniae</i> (Carob, moth)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
			(iii) North America except USA	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
185	<i>Kalmia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
186	<i>Khaya senegalensis</i> (African mahogany)	Seeds for sowing	Africa	Nil	Free from quarantine weed seeds.
187	<i>Kochia</i> spp. (Kochia)	Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
188	<i>Lactuca sativa</i> (Lettuce)	Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from : (a) <i>Pythium tracheiphilum</i> (bottom rot of lettuce) (b) <i>Arabis</i> mosaic virus (c) <i>Tobacco rattle</i> virus (d) <i>Lolium multiflorum</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin
				Free from : (a) <i>Pyrenopeziza lycopersici</i> (brown rot of tomato) (b) <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia disease of lettuce) (c) <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitis</i> (leaf spot) (d) <i>Arabis</i> mosaic virus (e) <i>Impatiens</i> necrotic spot virus (f) Lettuce big vein virus (g) <i>Tobacco rattle</i> virus (h) Tomato infectious chlorosis virus (i) <i>Lolium multiflorum</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (e) to (h) by a competent authority at the country of origin

			(iii) Netherlands	Free from : (a) <i>Mycocentrospora acerina</i> (anthracnose of caraway) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (c) <i>Impatiens necrotic spot virus</i> (d) <i>Lettuce big vein virus</i> (e) <i>Tobacco rattle virus</i> (f) <i>Lolium multiflorum</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (b) to (e) by a competent authority at the country of origin
			(iv) USA	Free from : (a) <i>Pyrenopeziza lycopersici</i> (brown rot of tomato) (b) <i>Sclerotinia minor</i> (Sclerotinia disease of lettuce) (c) <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitis</i> (leaf spot) (d) <i>Biden mottle virus</i> (e) <i>Impatiens necrotic spot virus</i> (f) <i>Lettuce big vein virus</i> (g) <i>Lettuce infectious yellow virus</i> (h) <i>Tobacco rattle virus</i> (i) <i>Tomato infectious chlorosis virus</i> (j) <i>Bracharia plantaginea</i> (k) <i>Lolium multiflorum</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for Free from-(c) to (i) by a competent authority at the country of origin
			(v) France	Free from <i>Arabis mosaic virus</i> (hop barebline)	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for Free from <i>Arabis mosaic virus</i> (hop barebline)
189	<i>Lagenaria siceraria</i> (Bottle gourd)	Seeds for sowing	(i) Thailand (ii) Vietnam (iii) Italy (iv) Philippines (v) Korea DPR (vi) Korea ROK (vii) Japan	Nil Free from <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lagenariae</i> (bottle gourd wilt)	Free from quarantine weed seeds.
190	<i>Lagerstroemia</i> spp.	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
191	<i>Laportea</i> spp. (Laportea)	Whole plants (dried) for consumption	Pakistan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
192	<i>Latania</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
193	<i>Lathyrus</i> spp. (Sweet pea)	Seeds for sowing	(i) USA (ii) France (iii) UK (iv) Germany (v) Netherlands (vi) Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
194	<i>Lens culinaris</i> (Lentils)	Grain (seed) for consumption	(i) Australia (ii) Canada (iii) China (iv) Iran (v) USA (vi) Nepal (vii) Tanzania (viii) Myanmar	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) Nil	(i) Free from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export. (i) Free from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
			(ix) Turkey	Free from : (a) <i>Bruchus lentis</i> (b) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Free from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g per cubic meter for 24 hrs at 21°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin or re-export.
195	<i>Leucojum</i> spp. (Snowflake)	Bulbs for propagation	(i) Europe (ii) Asia	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
196	<i>Libertia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
197	<i>Limonium</i> spp. (Limonium/ Statice)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil Free from <i>Burkholderia andropogonis</i>	Free from quarantine weed seeds. Free from quarantine weed seeds.

		(ii) Plants for propagation  (i) Europe Free from : (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Limonium yellow vein virus  (ii) Netherlands Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Phytophthora cryptogea</i> (Tomato foot rot) (c) clover yellow vein virus  (iii) USA Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (b) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (c) Clover yellow vein virus (d) tobacco rattle virus (e) Impatiens necrotic spot virus  Tissue cultured plants (i) Columbia Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from statice virus Y.  (ii) Czech Republic Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from broad bean wilt virus.  (iii) Europe Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Impatiens necrotic spot virus (b) Limonium yellow vein virus  (iv) Germany Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cucumber mosaic cucumovirus (b) Turnip mosaic virus (c) Statice virus Y  (v) Italy Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Cucumber mosaic cucumovirus (b) Clover yellow vein virus  (vi) Japan (vii) Salento Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tomato spotted wilt virus. (b) <i>Burkholderia andropogonis</i> (bacterial leaf stripe of sorghum and corn) (c) Clover yellow vein virus  (viii) Lithuania Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato ring spot virus  (ix) Netherlands Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) clover yellow vein virus (b) Tomato bushy stunt virus  (x) Spain Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from clover yellow vein virus  (xi) USA Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Tobacco rattle virus (b) Impatiens necrotic spot virus  (xii) Any country except Germany, Italy, Czech Republic, Spain, Netherlands, Europe, USA, Lithuania, Silento, Japan, Columbia	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.	
			Post entry quarantine growing for 45 days period.	
			Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.	
			Nil	
198	<i>Linum</i> spp. (Flax)	(i) Seeds for sowing  (ii) Europe Nil  (iii) USA Free from: (a) <i>Colletotrichum linicola</i> (Anthracnose) (b) <i>Fumaria officinalis</i> (Common fumitory)  (ii) Seeds for consumption (iv) Nepal Nil	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (ii) Free from quarantine weed seeds  (i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (ii) Free from quarantine weed seeds	
199	<i>Lobelia</i> spp.	Seeds for sowing	(i) France (ii) UK (iii) Germany (iv) Netherlands (v) USA (v) Denmark Nil	Free from quarantine weed seeds.

200	<i>Lolium perenne</i> (Perennial ryegrass)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Anguina agrostis</i> (bentgrass nematode) (b) <i>Fusarium ulmorum</i> (culm rot:cereals) (c) <i>Gloeatinia granigena</i> (blind seed disease: grasses) (d) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot: cereals) (e) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (chocolate spot of maize)	Free from quarantine weed seeds.
201	<i>Loropetalum</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
202	<i>Lotus</i> spp. ( <i>Lotus</i> )	(i) Bulbs for sowing	(i) Any country except USA	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for a period of 45 days
			(ii) USA	Free from Tomato ring spot virus (Ring spot of tomato)	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for a period of 45 days
		(ii) Grains (seeds) for consumption	Pakistan	Free from Tomato ring spot virus	Free from quarantine weed seeds.
203	<i>Luffa acutangula</i> (Ridge gourd)	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) Thailand (iii) Vietnam (iv) China (v) Philippines	Nil	Free from quarantine weed seeds.
204	<i>Luffa aegyptiaca</i> (Sponge gourd)	Seeds for sowing	(i) Thailand (ii) Vietnam (iii) Philippines (iv) Hongkong	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(v) China	Free from Zucchini yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for free from zucchini yellow mosaic virus
205	<i>Lupinus</i> spp. ( <i>Lupinus</i> )	Seeds for sowing	(i) USA	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>phaseoli</i> (Wilt of bean) (b) <i>Phomopsis longicolla</i> (Phomopsis seed decay) (c) <i>Phytophthora sojae</i> (Phytophthora root and stem rot) (d) <i>Pseudomonas viridisflavo</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) Asia (iii) Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
206	<i>Lycopersicon esculentum</i> (Tomato)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial canker ( <i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>michiganensis</i> ) (b) Bacterial leaf spot ( <i>Pseudomonas</i> spp. pv. <i>tomato</i> ) (c) Bacterial pustule ( <i>Pseudomonas</i> spp. <i>syringae</i> pv. <i>punctulans</i> ) (d) Potato spindle tuber (viroid) (e) <i>Peronospora hyoscyami</i> pv. <i>tabacina</i> (f) <i>Phoma exigua</i> (g) <i>Verticillium alboatratum</i> (h) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepordanicus</i> (i) Pepino mosaic virus (j) Tomato aspermy virus (k) Tomato black ring virus (l) Tomato bushy stunt virus (m) Tomato ring spot virus	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from (i) to (m).
207	<i>Macadamia</i> spp. (Macadamia Nuts)	Nuts (seeds) for consumption	(i) Australia	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21° C and above or equivalent or by other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.
			(ii) Kenya	Free from: (a) <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (false codling moth) (b) <i>Pseudatheraptus wayi</i> (coconut bug)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21° C and above or equivalent or by other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from soil and quarantine weed seeds.

208	<i>Magnolia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
209	<i>Majorana</i> spp.	Seeds for sowing	Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
210	<i>Matthiola incana</i> (Stock)	Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from <i>Phoma matthiolae</i> (Leaf spot)	Frees from quarantine weed seeds.
			(ii) USA	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>matthiae</i> (Wilt) (b) <i>Xanthomonas campestris</i> p.v. <i>raphani</i> (Raphanus leaf spot) (c) <i>Xanthomonas campestris</i> p.v. <i>incanae</i>	Frees from quarantine weed seeds.
			(iii) Brazil	Free from <i>Xanthomonas campestris</i> p.v. <i>raphani</i> (Raphanus leaf spot)	Frees from quarantine weed seeds.
			(iv) South Africa (v) Australia	Free from <i>Xanthomonas campestris</i> p.v. <i>incanae</i>	Frees from quarantine weed seeds.
			(vi) France (vii) UK (viii) Germany (ix) Netherlands	Nil	Frees from quarantine weed seeds.
211	<i>Matricaria</i> spp.	Seeds for sowing	UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.
212	<i>Medicago</i> spp. (Lucerne or Alfalfa)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Yellow leaf blotch ( <i>Pyrenopeziza medicaginis</i> ) (b) Sclerotinia wilt ( <i>Sclerotinia trifoliorum</i> ) (c) Bacterial wilt ( <i>Corynebacterium michiganense</i> p.v. <i>insidiosum</i> ) (d) Alfalfa cryptic virus.	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Commercial import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
213	<i>Mentha spicata</i> (Mint)	Plants for propagation	Israel	Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth) (b) <i>Spodoptera littoralis</i> (Cotton leafworm)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
214	<i>Mesembryanthemum</i> spp. (Livingstone daisy)	Seeds for sowing	(i) France (ii) Germany (iii) Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.
215	<i>Metrosideros</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
216	<i>Mimulus</i> spp.	Seeds for sowing	Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
217	<i>Mirabilis jalapa</i>	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
218	<i>Miscanthus</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from miscanthus streak virus	Nil
			(ii) Any country except Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
219	<i>Momordica charantia</i> (Bittergourd)	Seeds for sowing	(i) China	Free from: (a) <i>Pythium spinosum</i> (root rot)	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for free from zucchini yellow mosaic virus
			(ii) Hong Kong	(b) Zucchini yellow mosaic virus	
			(iii) Japan	Free from zucchini yellow mosaic virus	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from zucchini yellow mosaic virus
			(iv) Philippines (v) Vietnam (vi) Thailand	Nil	Frees from quarantine weed seeds.
220	<i>Morus alba</i> (Mulberry)	Plants for propagation	Canada	Free from: (a) <i>Acrosternum hilare</i> (green stink bug) (b) <i>Hyphantria cunea</i> (black headed webworm) (c) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (d) <i>Pectobacterium rhabontici</i> (rhubarb crown rot) (e) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall) (f) <i>Xylella fastidiosa</i> (Pierce's disease of grapevine)	(i) Free from soil contamination (ii) Nursery inspection and certification for Free from (e) and (f) by a competent authority at the country of origin (iii) The plants shall be subjected to Post-Entry Quarantine for 60 days.
221	<i>Mucuna</i> (Mucuna)	Plants for propagation	(i) Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
			(ii) USA	Free from: (a) <i>Anicarista gemmatalis</i> (Soybean caterpillar) (b) <i>Diaprepes abbreviatus</i> (Citrus weevil) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (d) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm)	Post entry quarantine for a period of 45 days.
222	<i>Musa</i> spp. (Banana)	Tissue cultured plants	(i) Philippines	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Abaca mosaic virus (b) Banana mild mosaic virus	Nil
			(ii) Australia (iii) Africa (iv) Latin America (v) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from banana mild mosaic virus	Nil

			(vi) Any country except Philippines, Australia, Africa, Latin America, Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
223	<i>Myosotis</i> spp. (Myosotis)	Seeds for sowing	USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
224	<i>Nandina compacta</i>	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
225	<i>Nandina</i> spp. except <i>Nandina compacta</i>	(i) Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Closterovirus</li> <li>(b) Nandina mosaic virus</li> <li>(c) Nandina stem pitting capilovirus</li> </ul>	Nil
			(ii) Any country except USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
		(ii) Plants for propagation	(i) USA	Free from: <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Closterovirus</li> <li>(b) Nandina mosaic virus</li> <li>(c) Nandina stem pitting capilovirus</li> </ul>	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days
			(ii) Europe	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days
226	<i>Nauclea diderrichii</i> (Bilinga)	Wood with/without bark	Africa	Free from <i>Orygophora mediofoveata</i>	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
227	<i>Nemesia strumosa</i> (Nemesia)	Seeds for sowing	Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds
228	<i>Neoregelia</i> spp. (Neoregelia)	(i) Seeds for sowing	Asia	Nil	Free from quarantine weed seeds
		(ii) Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
229	<i>Nephelium lappaceum</i> (Rambutan)	Fruits for consumption	Thailand	Free from: <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly)</li> <li>(b) <i>Cataenococcus hispidus</i> (citrus mealy bug)</li> <li>(c) <i>Conapomorpho cremerella</i> (cocoa moth)</li> <li>(d) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar)</li> <li>(e) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)</li> </ul>	(i) Pest-free area status for <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) as per international standards or <ul style="list-style-type: none"> <li>(ii) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 3 1/2 hrs at 21°C or above or equivalent thereof or</li> <li>(iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against papaya fruit fly.</li> </ul>
230	<i>Nephrolepis</i> spp. (Nephrolepis)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
231	<i>Nicotiana</i> spp.	(i) Seeds for sowing	(i) UK	Free from: <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth)</li> <li>(b) Pepino mosaic virus</li> </ul>	(i) Free from quarantine weed seeds. <ul style="list-style-type: none"> <li>(ii) Crop inspection and certification for Free from Pepino mosaic virus.</li> </ul>
			(ii) Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds
			(iii) USA	Free from <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mellea</i> (brown spot of tobacco)	Free from quarantine weed seeds
		(ii) Leaves (unmanufactured) in bales	Any Country	Free from: <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Chocolate moth (<i>Ephestia elutella</i>)</li> <li>(b) Blue mould (<i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i>)</li> </ul>	Fumigation with Aluminium Phosphide (Phosphine) @ 3 tablets per tonne for 5-7 days.
232	<i>Nymphaea</i> spp. (Nymphaea)	Plants for propagation	(i) Thailand (ii) USA	Nil	Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
233	<i>Nypa</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds
234	<i>Ochroma pyramidalis</i> (Balsa)	Wood with or without bark	Germany	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
235	<i>Ocimum basilicum</i> (Basil)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Russia (iv) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(v) Japan	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight)	Free from quarantine weed seeds.

		(ii) Grains (seeds) for consumption	Pakistan	Nil	Free from soil and quarantine weed seeds.
		(iii) Vegetables for consumption	Thailand	Nil	Nil
236	<i>Oenothera</i> spp. ( <i>Oenothera</i> )	(i) Seeds for sowing	(i) USA (ii) Netherlands (iii) France (iv) Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
237	<i>Orchids</i> : ( <i>Aranda</i> , <i>Cattleya</i> , <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Laevicattleya</i> , <i>Mokara</i> , <i>Odontoglossum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Vanda</i> , <i>Vanila</i> etc.)	(i) Saplings	Any Country	Free from: (a) Bacterial leaf spots ( <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> and <i>Erwinia chrysanthemi</i> ) (b) Blossom blight ( <i>Phyloctica capitensis</i> ) (c) Orchid viruses such as <i>cymbidium mosaic</i> , <i>vanilla necrosis</i> , <i>Odontoglossum ring spot</i> and <i>orchid fleck</i> etc.	Post-entry quarantine for a period of 45-60 days.
		(ii) Tissue-cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested and maintained virus-free.	Nil
	(i) <i>Cattleya</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Korea	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Cymbidium mosaic virus</i> (b) <i>Odontoglossum ring spot virus</i>	Nil
			(ii) Japan		
			(iii) USA		
			(iv) Hungary		
			(v) Canada		
			(vi) Italy		
			(vii) Ukraine		
			(viii) Columbia		
			(ix) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>rhabdovirus</i>	Nil
			(x) Indonesia		
			(xi) South Africa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>cattleya colour break virus</i>	Nil
			(xii) Taiwan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Cymbidium mosaic virus</i> (b) <i>Odontoglossum ring spot virus</i> (c) <i>Rhabdovirus</i>	Nil
			(xiii) Thailand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Tobacco mosaic virus</i> (b) <i>Cymbidium mosaic virus</i> (c) <i>Odontoglossum ring spot virus</i>	Nil
			(xiv) Any country except Korea, Taiwan, Thailand, Japan, USA, Hungary, Canada, Italy, Ukraine, Columbia, Germany, Indonesia and South Africa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
	(ii) <i>Dendrobium</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Odontoglossum ring spot tobamo virus</i> (b) <i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> (c) <i>Poty viruses</i> (d) <i>Tobacco mosaic virus</i> (e) <i>Dendrobium virus</i>	Nil
			(ii) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Potyviruses</i> (b) <i>Tobacco mosaic virus</i> (c) <i>Dendrobium mosaic virus</i> (d) <i>Bean yellow mosaic virus</i> (e) <i>Tomato ring spot virus</i> (f) <i>Orchid fleck virus</i> (g) <i>Phalenopsis virus</i> (h) <i>Dendrobium virus</i> (i) <i>Grammatophyllum (bacilliform) virus</i>	Nil
			(iii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) <i>Tobacco mosaic virus</i> (b) <i>Dendrobium mosaic virus</i> (c) <i>Tomato ring spot virus</i> (d) <i>Orchid fleck virus</i>	Nil

			(iv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Grammatophyllum (bacilliform) virus (b) Dendrobium vein necrosis virus (c) Rhabdovirus	Nil
			(v) Malaysia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potyviruses.	Nil
			(vi) Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from dendrobium virus.	Nil
			(vii) Any country except USA, Italy, Japan, Germany, Malaysia and Denmark	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
		(iii) <i>Vanilla planifolia</i>	Seeds for sowing	Papua New Guinea	Nil Free from quarantine weed seeds.
238	<i>Origanum</i> spp. ( <i>Origanum</i> )	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
239	<b>Ornamental Palm species:</b> ( <i>Arikuryoba</i> , <i>Borasus</i> , <i>Caryota</i> , <i>Carypha</i> , <i>Chamaedorea</i> , <i>Chrysanthocarpus</i> , <i>Dictyosperma</i> , <i>Washingtonia</i> , <i>Roystonea</i> , <i>Hyophorbe</i> , <i>Pritchardia</i> , <i>Sabal</i> , <i>Syagrus</i> , <i>Trachycarpus</i> , <i>Vietchia</i> , <i>Mascarena</i> )	Seeds/Seed sprouts	Any Country	(i) Free from: (a) Bacterial blight ( <i>Acidovorax avenae</i> sub sp. <i>avenae</i> )- For <i>Carypha</i> spp only (b) Mosaic (Poty virus)- For <i>Washingtonia</i> spp only (c) Red ring nematode ( <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> ) (ii) Certified that the seeds/seed sprouts collected from mother palms free from Cadang cadang (viroids)	Post-entry quarantine for a period of 10-12 months
240	<i>Ornithogalum</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) <i>Ornithogalum</i> virus 2 (b) <i>Ornithogalum</i> virus 3	Nil
			(ii) Israel (iii) Kenya (iv) South Africa (v) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from ornithogalum mosaic potyvirus.	Nil
			(vi) Any country except Japan, Israel, Kenya, South Africa, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
241	<i>Oryza sativa</i> (Rice)	Grains for consumption	Any Country	Free from Granary weevil ( <i>Sitophilus granarius</i> )	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at 21°C and above for 24 hrs under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
242	<i>Osteospermum</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
243	<i>Pandanus</i> spp. ( <i>Pandanus</i> )	Vegetable (leaves) for consumption	Thailand	Nil	Nil
244	<i>Papaver</i> spp. (Ornamental Poppy)	Seeds for sowing	(i) USA	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds.
245	<i>Pelargonium</i> spp. ( <i>Pelargonium</i> )	(i) Seeds/Cuttings/ Saplings for planting or propagation	Any Country	Free from: (a) Bacterial spot ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pellargonii</i> ) (b) <i>Pelargonium</i> viruses viz. flower break virus, leaf curl virus, vein clearing virus and zonate spot virus.	(i)Free from quarantine weed seeds. (ii) Post-entry quarantine for a period of 45-60 days.
			(ii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) <i>Pelargonium</i> flower break virus (b) <i>Pelargonium</i> line pattern virus	Nil
		(ii) Italy		Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) <i>Pelargonium</i> vein clearing virus (b) <i>Pelargonium</i> zonate spot virus	Nil

			(iii) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium leaf curl virus	Nil
			(iv) Europe, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from pelargonium ringspot virus	Nil
			(v) Any country except UK, Italy, Germany, Europe, USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
246	<i>Penstemon</i> spp. (Penstas)	Seeds for sowing	Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
247	<i>Pepromia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
248	<i>Petroselinum crispum</i> (Parsley)	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds
			(ii) Italy	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pleosporum herbarum</i> (leaf blight of onion) (c) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (d) Celery mosaic virus (e) Chicory yellow mosaic virus	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds (iii) Seed crop inspection and certification for free from (d) and (e) by a competent authority at the country of origin
			(iii) Japan	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (c) Celery mosaic virus	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds (iii) Seed crop inspection and certification for free from (c) by a competent authority at the country of origin
			(iv) Netherlands (v) France	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridisflava</i>	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds
			(vi) USA	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pleosporum herbarum</i> (leaf blight of onion) (c) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (d) Celery mosaic virus	(i) Free from soil contamination (ii) Free from quarantine weed seeds (iii) Seed crop inspection and certification for free from (d) by a competent authority at the country of origin
			(ii) Fresh leaves for consumption	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	Nil
249	<i>Petunia</i> spp.	(i) Tissue cultured plants	(i) Hungary	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Potato virus Y (d) Potato X virus	Nil
			(ii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) Potato virus Y (c) Arabis mosaic virus (d) Tomato black ring nepo virus	NIL
			(iii) Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Tomato black ring nepoviruses (d) Potato virus Y (e) Petunia vein clearing virus (f) Broad bean wilt fabavirus	NIL
			(iv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Petunia asteroid mosaic virus (b) Petunia flower mottle potyvirus (c) Datura Colombian potyvirus (d) Petunia vein clearing virus	NIL

			(v) Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Petunia asteroid mosaic virus (b) Artichoke latent virus	NIL
			(vi) Poland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosaic virus	NIL
			(vii) France	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) Potato virus Y	NIL
			(viii) Switzerland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from petunia vein clearing virus	NIL
			(ix) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Petunia vein clearing virus (b) Petunia asteroid mosaic virus (c) Tomato infectious chlorosis clasterovirus	NIL
			(x) Israel	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tobacco mosaic virus (b) Tomato mosaic virus (c) Petunia vein clearing virus	NIL
			(xi) Brazil	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Tabacco mosaic virus (b) Petunia vein clearing virus	NIL
			(xii) Japan (xiii) Egypt	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tobacco mosaic virus	NIL
			(xiv) Korea ROK (xv) Korea DPR	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from petunia asteroid mosaic virus	NIL
			(xvi) Slovenia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potato virus Y.	NIL
			(xvii) Czech Republic	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from : (a) Arabis mosaic virus (b) Turnip mosaic potyvirus	NIL
			(xviii) China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from turnip mosaic potyvirus	NIL
			(xix) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from tomato spotted wilt virus	NIL
			(xvii) Any country except Canada, China, Czech Republic, Slovenia, Japan, Egypt, Korea ROK, Korea DPR, Poland, Italy, UK, Netherlands, Switzerland, Hungary, Germany, France, USA, Brazil, Israel (i) Europe (ii) South Africa (iii) Canada (iv) Australia (v) New Zealand (vi) Kazakhstan (vii) Turkey	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.  Free from Arabis mosaic nepho virus	NIL  (i) Free from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for Free from arabis mosaic nepho virus.
		(ii) Seeds for sowing			

			(viii) South America	Free from Andean Potato Virus (stain)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for Free from Andean Potato Virus (stain)
			(ix) USA (x) Japan	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(xi) Guatemala	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
250	<i>Phlox</i> spp. ( <i>Phlox</i> )	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth) (b) Tobacco rattle virus (Spraying of potato).	(i) Free from soil and quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from tobacco rattle virus.
251	<i>Phoenix dactylifera</i> (Date palm)	(i) Suckers for planting  (ii) Tissue cultured plants for propagation  (iii) Fresh/ dry fruits for consumption	Any Country	Free from: (a) Bayood ( <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> ) (b) Palm lethal yellowing (Phytoplasmas) (c) Texas root rot ( <i>Phytophthora omnivorum</i> ) (d) American palm weevil ( <i>Rhynchophorus palmarum</i> )  Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.  Free from Palm kernel borer ( <i>Pachymerus lacerdae</i> )	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Post-entry quarantine for a period of one year.  Nil  Fumigation with Methyl bromide @ 16 g/cu m for 24 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
252	<i>Phormium</i> spp.	(i) Tissue cultured plants  (ii) Plants for propagation	Any Country Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.  Nil	Nil  Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
253	<i>Phyllostachys</i> spp. (Bamboo)	(i) Seeds for sowing  (ii) Stem cuttings/saplings for propagation	(i) Thailand (ii) China China	Nil  Free from: (a) Top blight ( <i>Cerataphaeria phyllostachidis</i> ) (b) Clump base rot ( <i>Arthrinium</i> spp.) (c) Witches broom ( <i>Phytoplasma</i> ) (d) Bamboo mosaic virus	Free from quarantine weed seeds.  Post entry quarantine growing for a period of 45 days.
254	<i>Picea abies</i> (Spruce)	(i) Wood without bark  (ii) Wood with/without bark	(i) North America  (ii) China  (i) Africa	Free from: (a) <i>Pityogenes bidentatus</i> (Two-toothed pine beetle) (b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle) (c) <i>Dendroctonus micans</i> (European Spruce beetle) (d) <i>Pissodes</i> spp. (Pine weevil) (e) <i>Tamiascius piniperda</i> (Beetle, pine) (f) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Pine wood nematode)  Free from : (a) <i>Dendroctonus micans</i> (European Spruce beetle) (b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle)  Free from : (a) <i>Hylabius abietis</i> (Fir-tree weevil)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.  Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.  Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.

			(ii) Europe	Free from: (a) <i>Pityogenes bidentatus</i> (Two-toothed pine beetle) (b) <i>Ips typographus</i> (Spruce bark beetle) (c) <i>Dendroctonus micans</i> (European Spruce beetle) (d) <i>Pissodes</i> spp. (Pine weevil) (e) <i>Tomicus piniperda</i> (Beetle, pine) (f) <i>Zeiraphera</i> spp.	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
			(iii) Malaysia	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
255	<i>Pisum</i> spp. (Pea)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Pod and stem blight ( <i>Phomopsis logicolla</i> ) (b) Stem and bulb nematode ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) (c) Pea cyst nematode ( <i>Heterodera goettingiana</i> ) (d) Bruchids ( <i>Bruchidius</i> spp. <i>Specularis impressithorax</i> ) (e) Pea viruses viz. early-browning, enation mosaic and green mottle.	(j) Free from soil. (ii) Free from quarantine weed seeds (iii) Seed shall be appropriately treated with suitable fungicide and treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate.
		(ii) Seeds for consumption or processing	Any Country	Free from: (a) Stem and bulb nematode ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) (b) Pea cyst nematode ( <i>Heterodera goettingiana</i> ) (c) Bruchids ( <i>Bruchidius</i> spp. <i>Specularis impressithorax</i> )	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at @ 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
256	<i>Plumeria rubra</i>	(i) Plants for propagation	(i) USA	Free from; (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (acuba scale) (b) <i>Selenaspis articulatus</i> (west Indian red scale)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(ii) Australia	Free from <i>Aspidiotus nerii</i> (acuba scale)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(iii) Thailand (iv) Singapore	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
		(ii) Tissue cultured plants	Any Country	Nil	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
257	<i>Poa pratensis</i> (Kentucky blue grass)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Anguina agrostis</i> (Bentgrass nematode) (b) <i>Claviceps purpurea</i> (ergot) (c) <i>Monographella nivalis</i> (foot rot:cereals) (d) <i>Sclerotinia homoeocarpa</i> (dollar spot: grasses) (e) <i>Pantoea stewartii</i> (Bacterial leaf blight of maize)	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds.
258	<i>Polypodium</i> spp. ( <i>Polypodium</i> )	Plants for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
259	<i>Polyscias</i> spp. ( <i>Polyscias</i> )	Plants for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
260	<i>Primula</i> spp. ( <i>Primula</i> )	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from soil and quarantine weed seeds.
261	<i>Prunus</i> spp. (Cherry)	Wood with/without bark	(i) USA	Free from: (a) <i>Scolytus rugulosus</i> (Shothole borer) (b) <i>Syntanodon exitiosa</i> (peachtree borer) (c) <i>Xyleborus dispar</i> (ambrosia beetle)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.

			(ii) North America (except USA)	Free from <i>Pseudococcus maritimus</i> (Grape mealybug)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
			(iii) Europe	Free from <i>Phenacoccus aceris</i> (Apple mealybug)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
262	<b>Pome Fruits: (Apple, Pear (<i>Pyrus spp.</i>) and Quince (<i>Cydonia spp.</i>)).</b>	(i) Cuttings/ Saplings/ Bud wood for planting or propagation	Any Country	Free from: (a) Fire blight ( <i>Erwinia amylovora</i> ) (b) Crown gall ( <i>Agrabacterium tumefaciens</i> ) (c) Hairy root ( <i>A. rhizogenes</i> ) (d) Apple and pear rusts ( <i>Gymnosporangium</i> spp) non asiatic (e) Apple scar skin, apple stem grooving viruses. (f) Seed chalcid ( <i>Megastigmus spermotrophus</i> ) (g) Viruses/ phytoplasmas affecting Pomidae.	(i) Post-entry quarantine for a period of 1-2 years. (ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
		(ii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the planting material is obtained from mother stock indexed/tested and maintained free from viruses and phytoplasmas affecting Pomidae.	The above condition at (i) shall not apply.
		(iii) Fresh fruits for consumption	(i) Australia	Free from: (a) <i>Bactracera tryoni</i> (Queensland fruit fly) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Cydia pomonella</i> (codling moth) (d) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)	(a) Pest free status for <i>Bactracera tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly
			(ii) Canada	Free from : (a) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth) (b) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight) (c) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix) (d) <i>Peridroma saucia</i> (pearly under wing moth) (e) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealy bug) (f) <i>Rhagoletis pomonella</i> (apple maggot)	(a) Pest free area status for <i>Rhagoletis pomonella</i> (Apple maggot) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against <i>Rhagoletis pomonella</i> (Apple maggot)
			(iii) Chile	Free from <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)	(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly

			(iv) China	Free from : <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix)</li> <li>(b) <i>Cydia funebrana</i> (red plum maggot)</li> <li>(c) <i>Cydia inopinata</i> (Manchurian fruitmoth)</li> <li>(d) <i>Cydia molesta</i> (Oriental fruit moth)</li> <li>(e) <i>Cydia pomonella</i> (Coding moth)</li> <li>(f) <i>Pandemis cerasana</i> (Common twist moth)</li> <li>(g) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix)</li> <li>(h) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing moth)</li> </ul>	(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
			(v) France	Free from : <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix)</li> <li>(b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</li> <li>(c) <i>Cydia funebrana</i> (red plum maggot)</li> <li>(d) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth)</li> <li>(e) <i>Cydia pomonella</i> (coding moth)</li> <li>(f) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight)</li> <li>(g) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix)</li> <li>(h) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</li> <li>(i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</li> </ul>	(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
			(vi) Iran	Free from <i>Cydia pomonella</i> (coding moth)	NIL
			(vii) New Zealand	Free from : <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth)</li> <li>(b) <i>Cydia pomonella</i> (Coding moth)</li> <li>(c) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth)</li> <li>(d) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight)</li> <li>(e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</li> </ul>	Nil
			(viii) South Africa	Free from : <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</li> <li>(b) <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly)</li> <li>(c) <i>Cydia molesta</i> (Oriental fruit moth)</li> <li>(d) <i>Cydia pomonella</i> (Coding moth)</li> <li>(e) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight)</li> <li>(f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</li> </ul>	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) and <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly) or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
			(ix) USA	Free from : <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</li> <li>(b) <i>Cydia pomonella</i> (coding moth)</li> <li>(c) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth)</li> <li>(d) <i>Erwinia amylovora</i> (fire blight)</li> <li>(e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</li> <li>(f) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealybug)</li> <li>(g) <i>Rhagoletis pomonella</i> (apple maggot)</li> </ul>	(a) Pest free area status for <i>Rhagoletis pomonella</i> (Apple maggot) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Apple maggot and Mediterranean fruit fly
			(x) Italy	Free from : <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <i>Adoxophyes orana</i> (summer fruit tortrix)</li> <li>(b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly)</li> <li>(c) <i>Cydia funebrana</i> (red plum maggot)</li> <li>(d) <i>Cydia molesta</i> (oriental fruit moth)</li> <li>(e) <i>Erwinia amylovora</i> (fireblight)</li> <li>(f) <i>Pandemis cerasana</i> (common twist moth)</li> <li>(g) <i>Pandemis heparana</i> (apple brown tortrix)</li> <li>(h) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)</li> <li>(i) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)</li> </ul>	(a) Pest free status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
263	<i>Portulaca spp.</i> (Portulaca)	Seeds for sowing	(i) USA	Free from Tobacco rattle virus (Sprout of potato)	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for Free from tobacco rattle virus.
			(ii) Netherlands	Nil	Free from quarantine weed seeds.

			(iii) Taiwan	Free from Aster yellows phytoplasma group	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) crop inspection and certification for Free from aster yellows phytoplasma group.
264	Pot pourie/ dried decorative plant material	Decorative plant material (dried) for consumption	Any Country	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export. (ii) Free from quarantine weeds seeds.
265	<i>Protea</i> spp.	Plants/ cuttings for propagation	Australia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
266	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Douglas fir)	Wood without bark	(i) China (ii) North America  (iii) New Zealand	Free from : (a) <i>Dendroctonus pseudotsugae</i> (Douglas fir beetle) (b) <i>Bursaphenches xylophilus</i> (Pine wood nematode)  Free from: (a) <i>Hylastes ater</i> (Black pine bark) (b) <i>Hydratrupes bajulus</i> (House longhorn beetle) (c) <i>Otiorrhynchus ovatus</i> (Strawberry root weevil) (d) <i>Pseudocaremia suavis</i> (e) <i>Heterabasidion annosum</i> (f) <i>Leptographium procerum</i> (White pine root decline) (g) <i>Ophiostoma piceae</i> (Vascular mycosis of oak) (h) <i>Phaeocryptoporus gaeumannii</i> (Swiss needle cast)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.  Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C (core temperature) for 30 minutes or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
267	<i>Psidium guajava</i> (Guava)	Fruits for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Bactrocera prifoliae</i>	(i) Pest-free area status for <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) and <i>Bactrocera prifoliae</i> as per international standards or (ii) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 3 1/2 hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) and <i>Bactrocera prifoliae</i> .
268	<i>Pteris</i> (Pteris)	Plants for propagation	Asia	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days.
269	<i>Punica granatum</i> (Pomegranate)	(i) Fruits for consumption (ii) Plants (graft) for propagation	Afghanistan  (i) USA  (ii) Europe	Nil  Free from: (a) <i>Paracoccus marginatus</i> (papaya mealybug) (a) <i>Pseudococcus comstocki</i> (Comstock mealy bug) (c) <i>Armillaria tabescens</i> (armillaria root rot) (d) <i>Rhizodium rhizogenes</i>  Free from <i>Apomyelais ceratoniae</i> (carob moth)	(i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.  (i) Commercial imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.

270	<i>Quercus</i> spp. (Maju phal)	Grains (seeds) for consumption	Iran	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Freedom from quarantine weed seeds.
271	<i>Ranunculus</i> spp. (Ranunculus)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth)	Free from quarantine weed seeds.
			(iii) Japan	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (b) <i>Arabis</i> mosaic virus (hop bare-bine)	Free from quarantine weed seeds.
		(i) Bulbs for propagation	Netherlands	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (brown ring disease of hyacinth) (b) <i>Arabis</i> mosaic virus (hop bare-bine)	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine for one growth season.
272	<i>Raphanus sativus</i> (Radish)	Seeds for sowing	(i) Australia	Free from: (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (b) Turnip yellow mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed crop inspection and certification for free from (b) by a competent authority at the country of origin.
			(ii) Denmark (iii) Hong Kong (iv) Korea DPR (v) Vietnam	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(vi) Korea ROK (vii) China	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(viii) Italy	Free from: (a) <i>Pleosporum herbarum</i> (leaf blight of onion) (b) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (c) Radish mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed crop inspection and certification for Free from (c) by a competent authority at the country of origin
			(ix) Japan	Free from: (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) Radish mosaic virus	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Seed crop inspection and certification for free from (b) by a competent authority at the country of origin
			(x) New Zealand	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
			(xi) France	Free from: (a) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (b) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> (black rot)	Free from quarantine weed seeds.
273	<i>Raphia</i> spp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
274	<i>Rheum</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Africa (ii) Kazakhstan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>Arabis</i> mosaic nepovirus.	Nil
			(iii) Europe (iv) USA (v) Australia (vi) New Zealand (vii) Turkey (viii) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Arabis</i> mosaic nepovirus (b) <i>Cherry</i> leaf roll nepovirus	Nil
			(ix) China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from cherry leaf roll nepovirus	Nil
			(x) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) <i>Arabis</i> mosaic nepovirus (b) <i>Rhubarb</i> temperate alphacryptovirus	Nil

			(xi) Any country except Europe, USA, Australia, New Zealand, Turkey, Canada, Africa, Kazakstan, Japan, China	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
275	<i>Rhododendron</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from rhododendron necrotic ringspot virus	Nil
			(ii) Any country except USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
276	<i>Rosa</i> spp. (Rose)	Rooted cuttings/ Grafts/ Bud wood/Saplings for planting	Any Country	Free from: (a) Crown gall ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> ) (b) Hairy root ( <i>A. rhizogenes</i> ) (c) Brand canker ( <i>Canthothrium wernsdorffiae</i> ) (d) Brown canker ( <i>Cryptosporrella umbrina</i> ) (e) Downy mildew ( <i>Peronospora sparsa</i> ) (f) Rust ( <i>Phragmidium</i> spp.) (g) Rose streak virus (h) Rose wilt virus	(i) Post-entry quarantine for a period of 18 months except budding for 90 days (ii) Free from soil for rooted cuttings.
277	<i>Rosmarinus officinalis</i> (Rosemary)	Plants for propagation	Israel	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
278	<i>Rudbeckia</i> spp. (Black eyed susan)	Seeds for sowing	(i) Taiwan (ii) USA (iii) Russia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
279	<i>Salix</i> spp. (Willows)	Wooden logs with bark/clefts	Europe	Free from: (a) <i>Saperda carcharias</i> (greater poplar longhorn) (b) <i>Saperda populnea</i> (poplar borer) (c) <i>Zeuzera pyrina</i> (wood leopard moth)	(i) Fumigation with Methyl bromide at 48 g per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or heat treatment at 56°C for 30 minutes or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from quarantine weeds seeds.
280	<i>Salvia officinalis</i> (Sage)	(i) Seeds for sowing	(i) Denmark (ii) Netherlands (iii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Israel	Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (Pearly underwing) (b) <i>Spodoptera littoralis</i> (Cotton leafworm)	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
281	<i>Salvia splendens</i> (Salvia)	Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Taiwan (iv) Russia (v) Japan (vi) Israel	Nil	Free from quarantine weed seeds.
282	<i>Sansevieria</i> spp.	(i) Plants for propagation	(i) USA	Free from: (a) <i>Hercinothrips femoralis</i> (banded greenhouse thrips) (b) <i>Opogona sacchari</i> (banana moth) (c) <i>Otiorynchus sulcatus</i> (vine weevil) (d) <i>Hoplolaimus galeatus</i>	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(ii) Europe	Free from <i>Opogona sacchari</i> (banana moth)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.
			(iii) Malaysia	Free from <i>Otiorynchus sulcatus</i> (vine weevil)	Post-entry quarantine growing for a period of 45 days.

		(ii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
283	<i>Santalum</i> spp. (Sandalwood)	Seeds for sowing	Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
284	<i>Sarcoxia</i> spp.	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
285	<i>Schefflera</i> spp. (Brassia)	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
		Plants for propagation	Asia	Nil	Post-entry quarantine for a period of 45 days.
286	<i>Schizanthus</i> spp. (Schizanthus)	Seeds for sowing	(i) France (ii) UK (iii) Germany (iv) Netherlands (v) Denmark (vi) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
287	<i>Senecio</i> spp. (Senecio)	(i) Seeds for sowing	(i) Europe (ii) USA (iii) Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Japan	Free from: (a) Beet western yellow virus (b) Chrysanthemum virus B	Post entry quarantine growing for 45 days period.
		(iii) Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Bidens mottle potyvirus (b) Tomato spotted wilt virus (c) Tobacco mosaic virus	Nil
			(ii) New Zealand	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from potato virus Y	Nil
			(iii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arabis mosaic nepovirus.	Nil
			(iv) Eurasian region	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from beet mild yellowing luteovirus.	Nil
			(v) Germany (vi) Scotland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from elm mottle virus.	Nil
			(vii) Any country except USA, New Zealand, Japan, Eurasian region, Germany, Scotland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
288	<i>Senna siamea</i> (Cassia)	Plants for propagation	(i) Asia (ii) USA	Nil	Post entry quarantine growing for 45 days period.
289	<i>Sesamum</i> spp. (Sesame)	Grains (seeds) for consumption	(i) Somalia (ii) Sudan (iii) Senegal and (iv) African countries	Nil	(i) Fumigation with Methyl bromide at 16 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export. (ii) Free from quarantine weed seeds.
290	<i>Silene</i> spp. (Campion)	Tissue cultured plants	USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from viruses.	Nil
291	<i>Sinningia</i> spp. (Gloxinia)	(i) Seeds for sowing	(i) Asia (ii) Europe (iii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.

		(ii) Tissue cultured plants	Germany	Certified that the tissue cultured plants obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
292	<b>Small fruit plant species:</b>				
	(a) Blue berry and Cranberry ( <i>Vaccinium</i> spp.)	(i) Cuttings Rooted/unrooted / Grafts/Bud wood/Saplings for planting.	Any Country	Free from: (a) Leaf rust ( <i>Pucciniastrum myrtilli</i> ) (b) Red leaf ( <i>Exobasidium vaccinii</i> ) (c) Red gall ( <i>Synchytrium vacciniti</i> ) (d) Witches' broom ( <i>Pucciniastrum goeppertianum</i> ) (e) Straw berry weevils ( <i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i> ) (f) Blue berry viruses viz., blue berry mosaic, shoe-string, red (necrotic) ring spot, leaf mottle, peach rosette and tomato ring spot (g) Phytoplasmas (blueberry stunt, witches' broom and cranberry false blossom	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months; (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately treated or fumigated at the country of origin prior to shipment and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.
		(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Mummy berry ( <i>Monilia vacciniorumbasi</i> ) (b) viruses affecting blueberry and cranberry as per item (f) above.	As per conditions (i) and (ii) stated above.
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	As per condition (i) stated above.
	(b) Gooseberry and Currents ( <i>Ribes</i> spp.)	(i) Cuttings Rooted/unrooted/Bud wood/ Grafts/ Saplings	Any Country	Free from: (a) American (gooseberry) mildew ( <i>Sphaeruloteca morsuviae</i> ) (b) European (gooseberry) mildew ( <i>Micrasphaera grassulariae</i> ) (f) Leaf spot (Anthracnose) ( <i>Pseudopeziza ribis</i> ) (g) Cluster cup rust ( <i>Puccinia pringsheimiana</i> ) (h) Black pustule ( <i>Plowrightia ribesia</i> ) (i) Cane blight ( <i>Botryosphaeria ribis</i> ) (j) Viruses viz., black current reversion, gooseberry vein banding, arabis mosaic, and strawberry latent ring spot.	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.
		(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and strawberry latent ring spot.	As per condition (i) and (ii).
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	As per condition (i).
	(c) Raspberry ( <i>Rubus</i> spp.)	(i) Cuttings Rooted/unrooted/Bud wood / Grafts/ Saplings.	Any Country	Free from: (a) Crown gall ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> ) (b) Hairy root ( <i>A. rhizogenes</i> ) (c) Rusts ( <i>Gymnoconia nitens</i> , <i>Kuehneola uredinialis</i> , <i>Phragmidium bulbosum</i> , <i>P. rubi-idaeum</i> , <i>P. violacearum</i> and <i>Pucciniastrum americanum</i> ) (d) Downy mildew ( <i>Peronospora rubi</i> ) (e) Straw berry weevils ( <i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i> ) (f) Viruses such as leaf mottle, leaf spot, bushy dwarf, leaf curl, raspberry (black) necrosis, vein chlorosis and yellow dwarf, arabis mosaic and straw berry shoestring.	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.
		(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and straw berry latent ring spot.	As per condition (i) and (ii).
		(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and maintained virus-free.	As per condition (i).
	(d) Straw berry ( <i>Fragaria</i> spp.)	(i) Stem (runner) cuttings (rooted/un-rooted) for planting.	Any Country	Free from: (a) Phomopsis blight ( <i>Phamopsis obscurans</i> ) (b) Red stele ( <i>Phytophthora fragariae</i> ) (c) Crown rot ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) (d) Angular leaf spot ( <i>Xanthomonas fragariae</i> ) (e) American dagger nematode ( <i>Xiphinema americanum</i> ) (f) Leaf blotch ( <i>Gnomonia fragariae</i> ) (g) Straw berry weevils ( <i>Anthonomus signatus</i> and <i>A. bisignifer</i> ) (h) Straw berry viruses viz., vein banding, crinkle leaf (rhabdovirus), mild yellow edge, latent ring spot (nepovirus), latent C. (i) Aster yellows, straw berry green petal, phyllody and yellows (phytoplasmas).	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months. (iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate.
		(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from seed-borne viruses such as arabis mosaic, raspberry ring spot and straw berry latent ring spot.	The above condition at (i) and (ii)

		(iii) Tissue-cultured plants for planting	Any Country	Certified that tissue-cultured plants are obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free.	The above condition at (i)
293	<b>Stone fruits (plum, peach, cherry, apricot, almond, nectarine) (Prunus spp.)</b>	(i) Stones (Seeds)/Grafts/ Bud wood/ Cuttings.	Any Country	Free from: (a) Crown gall ( <i>Agrabacterium tumefaciens</i> ) (b) Hairy root ( <i>A. rhizogenes</i> ) (c) Bacterial die back of peach ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> syn. <i>P. morsprunorum</i> ) (d) Black knot ( <i>Dibotrys marborosum</i> ) (e) Gunmosis ( <i>Eutypa armillacea</i> ) (f) Brown rot ( <i>Manilinia fructicola</i> ) (American strain) (g) Blossom blight and fruit rot ( <i>M. laxa</i> ) (h) Scab ( <i>Venturia cerasi</i> , <i>V. carpaphila</i> ) (i) Cherry leaf spot ( <i>Blumeriella jaapii</i> ) (j) Plum weevil ( <i>Canotachelus menuphar</i> ) (k) Stone virus viz. <i>Prunus virus S.</i>	(i) Post-entry quarantine for a period of 1-2 years (ii) Commercial imports are subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (iii) Plants cuttings shall be appropriately fumigated or treated against insect infestation prior to dispatch at the country of origin and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate. The stones (seeds) shall be treated with suitable fungicide
		(ii) Tissue cultured plant	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants obtained from mother stock indexed/tested and maintained virus-free	The above conditions shall not apply except the condition at (ii).
		(iii) Fresh fruits for consumption	Any Country	Free from: (a) Oriental fruit moth ( <i>Cydia molesta</i> ) (b) Gypsy moth ( <i>Lymantria dispar</i> ) (c) Mediterranean fruit fly ( <i>Ceratitis capitata</i> ) (d) Manchurian fruit moth ( <i>Cydia inapinata</i> ) (e) Cherry fruitworm ( <i>C. packardi</i> ) (f) Plum moth ( <i>C. prunivora</i> ) (g) Mexican fruitflies ( <i>Rhagoletis</i> spp.) (h) Peach fruit moth ( <i>Carposina nipponensis</i> ) (i) Queensland fruit fly ( <i>Bactrocera tryoni</i> )	(a) Pest free area status for Mediterranean fruit fly ( <i>Ceratitis capitata</i> ) and Cherry fruit flies ( <i>Rhagoletis</i> spp.) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Cherry fruit flies and Mediterranean fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against cherry fruit flies and Mediterranean fruit fly
		(iv) Dry fruits for consumption	Any Country	Free from: (a) Mediterranean flour moth ( <i>Ephestia kuhniella</i> ) (b) Apricot chalcid	Fumigation with Methyl bromide @ 16g/cu. m for 24hrs at 21°C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on the phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose
294	<b><i>Solanum melongena</i> (Brinjal)</b>	(i) Seeds for sowing	(i) China	Free from <i>Pythium spinosum</i> (root rot)	(i) Free from soil contamination. (ii) Fees from quarantine weed seeds.
			(ii) Europe	Free from: (a) Pepino mosaic virus (b) Tomato bushy stunt virus ( <i>Lycopersicon</i> virus 4) (e) Tomato black ring nephovirus	(i) Fees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from (a), (b) and (c)
			(iii) Japan (iv) Vietnam (v) Philippines (vi) Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(vii) USA	Free from Tomato bushy stunt virus ( <i>Lycopersicon</i> virus 4)	(i) Fees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from tomato bushy stunt virus.
		(viii) Jordan (ix) Israel		Free from: (a) <i>Peronospora hyoscyami</i> f. sp. <i>tabacina</i> (angular tobacco leaf spot) (b) Eggplant mottled dwarf virus (hibiscus ve yellowing virus)	(i) Fees from quarantine weeds seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from eggplant mottled dwarf virus.
			Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (c) <i>Tetranychus marianae</i> (d) <i>Tetranychus truncatus</i>	Pest-free area status for papaya fruit fly ( <i>Bactrocera papayae</i> ) as per international standards.
		(ii) Vegetables for consumption			
295	<b><i>Sorghum</i> spp. (<i>Sorghum</i>)</b>	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bacterial blight ( <i>Burkholderia andropogonis</i> ) (b) Bacterial leaf streak ( <i>Xanthamano vasicola</i> pv. <i>holcicola</i> ) (c) Milo disease ( <i>Peronospora circinata</i> ) (d) Striga weed ( <i>Striga hermonthica</i> ) (e) Sorghum viruses viz. chlorotic spot, mosaic	Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
296	<b><i>Sievia</i> spp.</b>	Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
297	<b><i>Strelitzia reginae</i></b>	(i) Seeds for sowing	(i) Holland (ii) South Africa	Nil	Fees from quarantine weed seeds
		(ii) Plants for propagation	Any Country	Nil	Post entry quarantine for a period of 45 days

298	<i>Syringa spp./Syringa vulgaris</i> (Lilac)	Tissue cultured plants	(i) USA	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic nepovirus (b) Lilac ring mottle ilarvirus (c) Lilac mottle carlavirus	Nil
			(ii) Japan	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from (a) Arabis mosaic nepovirus (b) Lilac ring spot carlavirus	Nil
			(iii) UK	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from lilac chlorotic leaf spot capillovirus.	Nil
			(iv) Germany	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from: (a) Arabis mosaic virus (hop bare-bine) (b) Cherry leaf roll virus (berteroia ringspot) (c) Elm mottle virus	Nil
			(v) Scotland	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from elm mottle jlavirus.	Nil
			(vi) Africa (vii) Australia (viii) Europe (ix) New Zealand (x) Turkey (xi) Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from arabis mosaic nepovirus.	Nil
			(xii) Any country except USA, UK, Germany, Scotland, Africa, Australia, Japan, Europe, New Zealand, Turkey, Canada	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nil
			Brazil	Nil	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent thereof or any other treatment approved by Plant Protection Adviser. The treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the country of origin/re-export.
			Any Country except Guatemala	Free from: (a) <i>Fusarium oxysporum</i> sp. <i>callistephii</i> (b) <i>Septoria tagetica</i> (Leaf spot) (c) <i>Pseudomonas tagetis</i> (Bacterial leaf spot)	Free from quarantine weed seeds.
			Guatemala	Nil	Free from quarantine weed seeds.
301	<i>Theobroma cacao</i> (Cocoa)	Beans (fermented and dried) for processing or industrial use	Any Country	Free from: (a) Chocolate moth ( <i>Ephestia elutella</i> ) (b) Mediterranean flour moth ( <i>Ephestia kuhniella</i> ) (c) Tropical nut borer ( <i>Hypothenemus obscurus</i> ) (d) Black pod of cocoa ( <i>Phytophthora megakarya</i> ) (e) Chestnut downy mildew ( <i>Phytophthora katsurae</i> )	The consignment shall be fumigated with Methyl bromide @ 16g/cubic metre for 24 h at 21°C and above at NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
302	<i>Thunbergia</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Germany (ii) Netherlands (iii) France (iv) UK (v) Russia (vi) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
303	<i>Thymus vulgaris</i> (Thyme)	Seeds for sowing	Denmark	Nil	Free from quarantine weed seeds.
304	<i>Thysanostachys</i> spp.	Seeds for sowing	(i) Thailand	Free from: (a) <i>Aspergillus wentii</i> (b) <i>Rhizopus</i> sp.	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) China	Nil	Free from quarantine weed seeds.

305	Timber logs				
	(i) <i>Castanea</i> spp (Chest nut)	Logs with/without bark	Any Country	Free from Chest nut blight ( <i>Cryphonectria parasitica</i> )-American strain	The timber shall be fumigated with Methyl bromide shall be @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
	(ii) <i>Ulmus</i> spp (Elm)	Logs with/without bark	Any Country	Free from: (a) Dutch elm disease ( <i>Ceratocystis ulmi</i> )-American and European strains (b) Elm bark beetle ( <i>Scolytus scolytus</i> )	The timber shall be fumigated with Methyl bromide shall be @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
	(iii) <i>Quercus</i> spp (Oak)	Logs with/without bark	Any Country	Free from: (a) Oak wilt ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ) (b) Oak bark beetles ( <i>Pseudopityophthorus</i> spp) (c) Sudden Oak death ( <i>Phytophthora ramorum</i> )	The timber shall be fumigated with Methyl bromide shall be @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
	(iv) <i>Pinus</i> spp. (Pine wood)	Logs with/without bark	Any Country	Free from: (a) Branch and trunk cankers ( <i>Atrapellis piniphila</i> , <i>A. pinicola</i> ) (b) Pine wood nematode ( <i>Bursaphelochus xylophilus</i> ) (c) Cerambycid vector ( <i>Manochamus</i> spp.) (d) Pine beetle ( <i>Tomicus piniperda</i> ) and pine weevils ( <i>Pissodes</i> spp.) (e) Sirex wasp ( <i>Sirex</i> spp)	The timber shall be fumigated with Methyl bromide shall be @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP or kiln drying as the case may be at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
	(v) <i>Pinus pinaster</i>	Seeds for sowing	Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
306	<i>Torenia</i> spp.	Seeds for sowing	(i) USA (ii) Europe	Nil	Free from quarantine weed seeds.
307	<i>Trichosanthes cucumerina</i> (Snakegourd)	Seeds for sowing	Thailand	Nil	Free from quarantine weed seeds.
308	<i>Trifolium alexandrinum</i> (Berseem and Clovers)	Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Northern anthracnose ( <i>Kabatiella caulincola</i> ) (b) Stem and bulb nematode ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) (c) Sclerotinia wilt ( <i>Sclerotinia trifoliorum</i> )	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Free from soil. (iii) Free from quarantine weed seeds.
309	<i>Trifolium pretense</i> (Red clover)	Seeds for sowing	USA	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Brown ring disease of hyacinth) (b) <i>Phomopsis longicolla</i> (Phomopsis seed decay) (c) <i>Sclerotinia borealis</i> (Snow blight of grass) (d) <i>Burkholderia andropogonis</i> (Bacterial leaf stripe of sorghum and com) (e) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato (USA)) (f) Peanut stunt virus	(i) Imports permitted subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Free from soil and quarantine weed seeds. (iii) Crop inspection and certification for Free from (e) & (f)

310	<i>Triticum</i> spp. (Wheat)	Grains for consumption or processing	Any Country	Free from: (a) Granary weevil ( <i>Sitophilus granarius</i> ) (b) Ergot ( <i>Claviceps purpurea</i> ) (c) Dwarf bunt ( <i>Tilletia controversa</i> )	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m at 21°C and above for 24 hrs under NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
311	<i>Tropaeolum majus</i> (Nasturtium)	Seeds for sowing	(i) Netherlands (ii) France (iii) Germany	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i>	(i) Frees from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for <i>Pseudomonas viridisflava</i>
312	<i>Verbena</i> spp. (Verbena)	(i) Seeds for sowing	(i) Asia (ii) France (iii) Germany (iv) Netherlands (v) Denmark (vi) UK (vii) USA	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants/ cuttings for propagation	(i) Asia (ii) USA	Free from <i>Phytonemus pallidus</i> (Straberry mite)	Free from quarantine weed seeds.
313	<i>Viburnum</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Australia (iii) Any country except Australia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from citrus enation-woody gall luteovirus. Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil Nil
314	<i>Vicia faba</i> (Broad bean) and <i>Vicia villosa</i> (Vetches)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Leaf and pod spot ( <i>Ascochyta fabae</i> ) (b) Soybean cyst nematode ( <i>Heterodera glycines</i> ) (c) Stem and bulb nematode ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) (d) Broad bean viruses viz, mottle, necrosis, strain (Comovirus), true mosaic, wilt virus 1 and 2 (Fabavirus)	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Seeds for consumption or processing	Any Country	Free from: (a) Stem and bulb nematode ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> ) (b) Soybean cyst nematode ( <i>Heterodera glycines</i> )	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m for 24 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
315	<i>Vigna</i> ( <i>Phaseolus</i> ) spp. (Beans)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Scab ( <i>Elsinoe phaseoli</i> ) (b) Downy mildew of lima bean ( <i>Phytophthora phaseoli</i> ) (c) Pod and stem blight ( <i>Phomopsis longicolla</i> ) (d) Bacterial wilt ( <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> ) (e) Bean bruchid ( <i>Acanthoscelides obtectus</i> )	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Seeds for consumption or processing	Any Country	Free from Bean bruchid ( <i>Acanthoscelides obtectus</i> )	(i) Free from quarantine weed seeds (ii) Fumigation with Methyl bromide @32 g/cu m for 24 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
316	<i>Vigna</i> spp. (Cowpea)	(i) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Bruchids ( <i>Bruchidium</i> spp., <i>Stator</i> spp.) (b) Cowpea seed-borne viruses (bromo virus, poty virus, comovirus, carmovirus)	Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.

		(ii) Seeds for consumption	Any Country	Free from bruchids ( <i>Bruchidium</i> spp., <i>Stator</i> spp.)	Fumigation with Methyl bromide @ 32 g/cu. m for 24 hrs at 21°C and above under NAP and the treatment to be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
		(iii) Vegetable (beans) for Consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Anamala cupripes</i> (large green chafer beetle) (b) <i>Anomala pallida</i>	Nil
317	<i>Vinca</i> spp. / <i>Catharanthus</i> spp. ( <i>Vinca</i> / Periwinkle)	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Russia (iii) Europe (iv) USA (v) Taiwan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
318	<i>Viola</i> spp. (Pansy)	Seeds for sowing	(i) Germany	Free from: (a) <i>Calletorichum violaeticoloris</i> (Anthracnose) (b) <i>Spaceloma violae</i> (Scab) (c) <i>Urocystis violae</i> (Smut)	Free from quarantine weed seeds.
			(ii) USA	Free from: (a) <i>Mycocentrospora acerina</i> (Halo blight) (b) <i>Ramularia lacteal</i> (White spot) (c) <i>Spaceloma violae</i> (Scab) (d) Cherry leaf roll virus (e) <i>Pseudomonas viridisflava</i> (Bacterial leaf blight of tomato (USA))	(i) Free from quarantine weed seeds. (ii) Crop inspection and certification for Free from cherry leaf roll virus.
			(iii) France (iv) Denmark	Free from <i>Mycocentrospora acerina</i> (Halo blight)	Free from quarantine weed seeds.
			(v) Netherlands (vi) UK	Nil	Free from quarantine weed seeds.
			(vii) Japan	Free from <i>Pseudomonas viridisflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	Free from quarantine weed seeds.
319	<i>Vitis vinifera</i> (Grapevine)	(i) Rooted stock/Bud wood (stem cuttings)/Saplings	Any Country	Free from: (a) Grapevine Phylloxera or vine louse ( <i>Viteus vitifoliae</i> , syn. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> ) (b) Rust ( <i>Phakopsora vitis</i> ) (c) Dead arm ( <i>Cryptosporella viticola</i> syn. <i>Phomopsis viticola</i> ) (d) Cown gall ( <i>Agrobacterium vitis</i> ) (e) Gummosis ( <i>Pantoea agglomerans</i> ) (f) Hairy root ( <i>Agrobacterium rhizogenes</i> ) (g) Pierce's disease ( <i>Xylella fastidiosa</i> ) (h) Bacterial necrosis ( <i>Xylophilus ampelinus</i> ) (i) Grapevine viruses: Luteovirus, Nepovirus, Clasterovirus, Trichovirus, Potyvirus.	(i) Post-entry quarantine for a period of one year. (ii) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture.
	(Grape)	(ii) Fresh fruits for consumption	(i) Afghanistan	Nil	Nil
			(ii) Australia	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) (c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (d) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (e) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealy bug)	(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly

		(iii) Canada	Free from : (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (c) <i>Spodoptera frugiperda</i> (fall armyworm)	(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly
		(iv) Chile	Free from : (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (d) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (f) <i>Selenaspis articulatus</i> (West Indian red scale)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
		(v) China	Free from : (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
		(vi) France	Free from : (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (c) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (d) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (e) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (f) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
		(vii) Iran	(a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly
		(viii) Italy	Free from: (a) <i>Arabic mosaic virus</i> (hop barebene) (b) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (d) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (e) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (f) <i>Phytonemus pallidus</i> (strawberry mite) (g) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (h) <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly

			(ix) New Zealand	Free from: (a) <i>Aspidotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Calepitrimerus vitis</i> (grape leaf rust mite) (c) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (d) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (e) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (f) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (g) <i>Pseudococcus longispinus</i> (long-tailed mealybug)	(a) Pest free area status for <i>Bactrocera tryoni</i> (Queensland fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or (c) Pre shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 15 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly
			(x) South Africa	Free from: (a) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) (b) <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruitfly) (c) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (d) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (e) <i>Scirtothrips auranti</i> (South African citrus thrips)	(a) Pest free area status for <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) and <i>Ceratitis rosa</i> (Natal fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly.
			(xi) USA	Free from: (a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) (b) <i>Aspidotus nerii</i> (aucuba scale) (c) <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruitfly) (d) <i>Epiphyas postvittana</i> (light brown apple moth) (e) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Western flower thrips) (f) <i>Panonychus citri</i> (citrus red mite) (g) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (h) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (i) <i>Selenaspis articulatus</i> (West Indies red scale)	(a) Pest free area status for <i>Anastrepha fraterculus</i> (South American fruit fly) and <i>Ceratitis capitata</i> (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and MB fumigation @ 40 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against <i>Anastrepha fraterculata</i> or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; at 0.55°C or below for 11 days; at 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and at 0.55°C or below for 18 days; at 1.1°C or below for 20 days plus in-transit refrigeration against <i>Anastrepha fraterculata</i>
			(ii) Raisins (dried grapes) for consumption	Any Country	Fumigation with Methyl bromide @ 16 g /cu. m for 24 hrs at 21°C and above at NAP and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose

2186 9572006-21

		(iv) Seeds (dried) for medicinal use	France	Nil	(i) (a) Weed free crop/ area certification or (b) Zero dockage certification in respect of quarantine weed seeds in the Phytosanitary Certificate or (c) Devitalization of seed by heat treatment at 120°C for 15 minutes or any other equivalent treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India, and (ii) Management of handling, transportation, milling and processing of import consignment and manner of disposal refur as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser to the Government of India
320	<i>Yucca</i> spp.	Tissue cultured plants	(i) Brazil (ii) Costa Rica (iii) Italy (iv) Columbia (v) Any country except Columbia, Brazil, Costa Rica, Italy	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>yucca</i> bacilliform virus.  Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from <i>furcaea</i> necrotic streak virus.  Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil Nil Nil
321	<i>Zamia</i> spp.	(i) Seeds for sowing (ii) Plants for propagation	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds  Post entry quarantine for a period of 45 days.
322	<i>Zea mays</i> (Maize/ Corn)	(i) Seeds for sowing (ii) Grains for consumption or processing	Any Country	Free from: (a) Stewart's wilt ( <i>Pantoea stewartii</i> sub sp. <i>stewartii</i> ) (b) Nebraska wilt ( <i>Clavibacter michiganensis</i> sub sp. <i>nebraskensis</i> ) (c) Southern corn blight ( <i>Drechslera maydis</i> Rad T) (d) Ergot ( <i>Claviceps gigantea</i> ) (e) Tropical rust ( <i>Phytophthora zeae</i> ) (f) Anthracnose ( <i>Kabatiella zeae</i> ) (g) Larger grain borer ( <i>Prostephanus truncatus</i> ) (h) Maize weevil ( <i>Sitophilus zeamais</i> ) (i) <i>Mycosphaerella zeae-maydis</i> (j) <i>Burkholderia andropogonis</i> (k) <i>Pantoea agglomerans</i> (l) <i>Pseudomonas fuscavirinae</i> (m) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (n) Maize chlorotic dwarf machlovirus	(i) Import except the trial material of the same crop species or variety as specified in Schedule XII of this Order subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture. (ii) Free from soil. (iii) Free from quarantine weed seeds.
			Any Country	Free from: (a) Ergot ( <i>Claviceps gigantea</i> ) b) Larger grain borer ( <i>Prostephanus truncatus</i> ) (c) Maize weevil ( <i>Sitophilus zeamais</i> )	Fumigation with methyl bromide at 32/g/cu. m for 24 hrs., at 21°C and above under NAP and the treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser.
323	<i>Zingiber</i> spp. (Ginger)	Rhizome for consumption	Nepal	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil.
324	<i>Zinnia</i> spp. ( <i>Zinnia</i> )	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
325	<i>Ziziphus</i> spp.	Dried fruits (berries) for consumption	Iran	Free from <i>Lobesia botrana</i> (grape berry moth)	Fumigation with Methyl bromide at 48 g. per cubic metre for 24 hrs. at 21°C and above or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/export.

**SCHEDULE-VII**  
(See clause 3(3),(6),(7) and 10(2)(3))

**LIST OF PLANT MATERIALS WHERE IMPORTS ARE PERMISSIBLE ON THE BASIS OF PHYTOSANITARY CERTIFICATE ISSUE BY THE EXPORTING COUNTRY, THE INSPECTION CONDUCTED BY INSPECTION AUTHORITY AND FUMIGATION, IF REQUIRED, INCLUDING ALL OTHER GENERAL CONDITIONS.**

Serial Number	Plants and Plant Material
1	2
1.	<i>Abies canadensis</i> - Hemlock spruce bark (dried) for medicinal use
2.	<i>Acacia mangium</i> - Brown sal wood for consumption
3.	<i>Acer pseudoplatanus /Acer spp.</i> - Sycamore/Maple wood/logs for consumption
4.	<i>Acorus calamus</i> - Manau cane for consumption
5.	<i>Adansonia digitata</i> - Baobab fruits (Dried) for medicinal use
6.	<i>Adina cordifolia</i> - Hnaw logs wood for consumption.
7.	<i>Aegle marmelos/Limonia acidissima</i> - Beli wood for consumption
8.	<i>Aesculus hippocastanum</i> - Horse Chest Nut dried seeds for medicinal use
9.	<i>Agathis dammara</i> - Agathis wood for consumption
10.	<i>Agave sisalana</i> - Sisal fibres
11.	<i>Ailanthus lebbeck</i> - Acacia wood for consumption
12.	<i>Alpinia officinarum</i> - Galangal Roots
13.	<i>Amomum subulatum</i> - Large cardamom
14.	<i>Anacardium occidentale</i> - Cashew nuts (Raw)
15.	<i>Anacyclus pyrethrum</i> -(Anthemis Pelliitory roots)( dried) for medicinal use
16.	<i>Anemone hepatica</i> - Hepatica whole plants (dried) for medicinal use
17.	<i>Angelica archangelica</i> - European Angelica roots (dried) for medicinal use
18.	<i>Angelica glauca/ Angelica spp</i> - Gandh Roots/ Angelica roots dried for consumption
19.	<i>Animal feeds</i>
20.	<i>Aningeria spp.</i> - Aningre wood for consumption
21.	<i>Anisoptera spp.</i> - Mersawa/Kaung HMU wood for consumption
22.	<i>Anthemis nobilis</i> - Roman Chamomile flower head (dried) for medicinal use
23.	<i>Apocynaceae sp./Vocanga sp.</i> - Voacanga seeds, roots and bark (dried) for medicinal use
24.	<i>Apocynum cannabinum</i> - Black Indian Hemp Roots (dried) for medicinal use
25.	<i>Aquilaria malaccensis</i> - Agar wood
26.	<i>Aralia racemosa</i> - Spikenard roots (dried) for medicinal use
27.	<i>Arctium lappa</i> - Batweed whole plants (dried) for medicinal use
28.	<i>Arctostaphylos sp.</i> - Uva-Ursi leaves (dried) for medicinal use
29.	<i>Areca catechu</i> - Betel nut
30.	<i>Argemone mexicana</i> - Prickly poppy whole plant (dried) for medicinal use
31.	<i>Arnica Montana</i> - Celtic Nard whole plants (dried) for medicinal use
32.	<i>Artemisia spp.</i> - Artemisia leaves (dried) for medicinal use
33.	<i>Aspidosperma spp.</i> - Quebracho blanco bark (dried) for medicinal use
34.	<i>Atropa belladonna</i> - Deadly nightshade leaves/roots (dried) for medicinal use
35.	<i>Aucoumea spp.</i> - Okoume wood for consumption
36.	<i>Azadirachta indica</i> -Margosa/Neem for consumption
37.	<i>Bambusa arundinacea</i> - Bamboo sticks
38.	<i>Baptisia tinctoria</i> - Wild Indigo bark/ roots (dried) for medicinal use
39.	<i>Berberis sp.</i> - Barberries roots (dried) for medicinal use
40.	<i>Borago officinalis</i> - Gauzban/ Borage dried leaves/ flowers for medicinal use.

41. *Bryonia alba* - Wild Hops roots (dried) for medicinal use
42. *Caesalpinia sappan* - Sappan wood for consumption
43. *Calamus rotang*- Rattan (Cane)
44. *Calmia latifolia* - leaves (dried) for medicinal use
45. *Calophyllum spp.* - Bintangor wood for consumption
46. *Camellia sinensis* - Tea Seed Powder/green tea
47. *Cannabis sativa* - Hemp fibres
48. *Capsicum annum* - Capsicum fruit & seed (dried) for consumption
49. *Carduus mariae* - (*Silybum marianum*) Milk Thistle seeds/fruits (dried) for medicinal use
50. *Carduus sp.* - Blessed Thistle whole plants (dried) for medicinal use
51. *Carum carvi* - Caraway seed for consumption
52. *Carya glabra* - Hickory logs wood for consumption
53. *Cassia cinnamomum/Cassia spp.* - Chinese cassia/ Senna pods for medicinal use
54. *Catalpa bignonioides* - Catalpa roots (dried) for medicinal use
55. *Ceanothus americanus* - leaves (dried) for medicinal use
56. *Cedrus spp.* - Cedar wood for consumption
57. *Ceiba pentandra* - Kapok fibre (lint) for consumption.
58. *Centella asiatica* - Centella leaves (dried) for medicinal use
59. *Cephaelis ipecacuanha/psychotria* - Ipecacuanha roots (dried) for medicinal use
60. *Chamaecyparis spp.* - Juniper berries dried seed for medicinal use.
61. *Chamaemelum nobile* - Chamomile flowers (dried) for consumption
62. *Cheiranthus cheiri* - Common wall flower whole plants (dried) for medicinal use
63. *Chelidonium majus* - Calandine whole Plants (dried) for medicinal use
64. *Chionanthus virginica* - Fringe Tree bark (dried) for medicinal use
65. *Chrysanthemum cinerariifolium /Chrysanthemum tanacetum* – Pyrethrum flower powder/flowers (dried) for consumption
66. *Cinchona spp.* - Cinchona bark (dried) for medicinal use
67. *Cinnamomum camphora* - Bay leaf
68. *Cinnamomum zeylanicum* - Cinnamom
69. *Clematis erecta* - Upright virgin's bower leaves/ stem (dried) for medicinal use
70. *Cochlearia armoracia* - Horse Radish roots (dried) for medicinal use
71. *Cocos nucifera* - Coconut fibre /powder /Copra kernel dried for consumption
72. *Corchorus capsularis* -Jute fibres
73. *Coriandrum sativum* – Coriander seed for consumption
74. *Coffea arabica* -Roasted Coffee beans
75. *Collinsonia canadensis*- Stone Root roots (dried) for medicinal use
76. *Commiphora wightii* - Guggal
77. *Crataegus laevigata* - Hawthorn fruits (Dried) for medicinal use
78. *Crocus sativus* – Saffron (dried) flowers for consumption
79. *Croton sp.*- Cascarilla Bark (dried) for medicinal use
80. *Cuminum cyminum* - Cumin /black cumin
81. *Curcuma longa* - Turmeric rhizome (dried) for consumption
82. *Curcuma zedoaria* - Kachura
83. Cut Flowers (Except Roses & Carnation)
84. *Cyamopsis tetragonoloba* - Guar seeds (broken) for processing
85. *Cynara spp.* - Artichoke leaves (dried) for medicinal use
86. *Dalbergia spp.* - Rosewood wood for consumption
87. *Dialyanthera spp.*- White Cedar wood for consumption

88. *Digitalis spp.* - Digitalis leaves (dried) for medicinal use
89. *Dioscorea villosa* - Colic root roots/bulbs (dried) for medicinal use
90. *Diospyros spp.* - Malabar ebony wood for consumption
91. *Dipterocarpus alatus* - Gurjan logs
92. *Dipterocarpus stellatus* - Keruing logs
93. *Dryobalanops spp.* - Kapur wood for consumption
94. *Duboisia spp.* - Duboisia leaves (dried) medicinal use
95. *Ecklonia maxima/ Gelidium/ Gelidiella/ Gracilaria/ Pteroclodia/ Eucheuma/ Chondrus Kappaphycus* - Seaweed dried for consumption
96. *Elaeis guineensis* - Oil Palm cake Dried for consumption
97. *Elettaria cardamomum* - Small cardamom
98. *Entandrophragma spp.* - Sipo/ Tiama wood for consumption
99. *Equisetum arvense* - Field Horsetail leaves (dried) for medicinal use
100. *Eriodictyon glutinosum* - Yerba santa leaves (dried) for medicinal use
101. *Eryngium spp.* - Button snake root roots (dried) for medicinal use
102. *Erythrophleum sp.* - Tali wood for consumption
103. *Eupatorium sp.* - Indian sage whole plants (dried) for medicinal use
104. *Euphrasia officinalis* - Eye-bright whole plants (dried) for medicinal use
105. *Eurycoma longifolia* - Tongkat Ali roots/bark (dried) for medicinal use
106. *Fagus grandifolia* - Beech logs
107. *Ficus auriculata* - Arau (Timla) wood for consumption
108. *Ficus carica* - Figs (dried)
109. *Foeniculum vulgare* - Fennel
110. *Fraxinus Americana* - Ash logs/ White Ash bark (dried) for medicinal use
111. *Fucus vesiculosus* - Bladder Wrack whole Plants (dried) for medicinal use
112. *Garcinia combojia* - Garcinia
113. *Garcinia mangostana* - Mangosteen (dried fruit rind) for medicinal use
114. *Gaultheria procumbens* - Winter green leaves (dried) for medicinal use
115. *Gentiana sp.* - Bitterwort roots (dried) for medicinal use
116. *Geranium sp.* - Alumroot whole plants/ root (dried) for medicinal use
117. *Geum urbanum* - Herb Bennet roots (dried) for medicinal use
118. *Ginkgo sp.* - Ginkgo leaves (dried) for medicinal use
119. *Gluta spp.* - Rengas wood for consumption
120. *Glycorrhiza glabra* - Liquorice/ Mulati
121. *Gmelina spp.* - Yemane wood for consumption
122. *Grandifoliola swietenia* - mahagoni wood for consumption
123. *Griffonia simplifolia*
124. *Guaiacum officinalis* - Guaiacum whole plants (dried) for medicinal use
125. *Guazuma ulmifolia* - Rudraksha
126. *Guibertia spp.* - Ovengkol/ Mutenge wood for consumption
127. *Hamamelis virginica* - Witch Hazel bark (dried) for medicinal use
128. *Harpagophytum* - Devil's Claw roots (dried) for medicinal use
129. *Havea sp.* - Rubber wood
130. *Hexandrum sp.* - Podophyllum rhizome/roots (dried) for medicinal use
131. *Hibiscus sabdariffa* - Hibiscus flowers (dried) for consumption
132. Homeopathic/Ayurvedic/medicinal herbs (in dry and coarse grounded/ powdered/kibbled form) for medicinal purpose.
133. *Humulus lupulus* - Hop pellets/hop leaves (dried) for medicinal use

134. *Hydrangea arobrescens* - Seven Barks roots/ rhizomes (dried) for medicinal use
135. *Hymenaea courbaril* - Jatoba Sawn Timber wood for consumption
136. *Hypericum perforatum* - St. Johnswort whole plants (dried) for medicinal use
137. *Ignatia* sp. - St. Ignatius Bean cut (dried) for medicinal use
138. Insect Galls for medicinal use
139. *Intsia* spp. - Merbau logs
140. *Ipomoea* spp. - Scammony roots (dried) for medicinal use.
141. *Jasminum officinale* - Poets Jessamine berries (dried) for medicinal use
142. *Jateorrhiza palmate* - Colombo roots (dried) for medicinal use
143. *Juglans* spp. - walnut shell (crushed/powdered) (dried) for consumption
144. *Juncus effuses* - Rush rhizome (dried) for medicinal use
145. *Juniperus communis/ Juniperus* sp. – Howbar/ Sabina twig (dried) for medicinal use
146. *Kola vera* - Kola nuts
147. *Koompassia* spp. - Kempas wood for consumption
148. *Krameria* sp. - Ratanhia roots (dried) for medicinal use
149. *Laburnum anagyroides* - Golden Chair leaves/flowers (dried) for medicinal use
150. *Lactuca virosa* - Lactuca whole plants (dried) for medicinal use
151. *Lagerstroemia speciosa* - Banaba
152. *Laminum album* - Blind Nettle leaves/ flowers (dried) for medicinal use
153. *Laurus nobilis* - Laurel
154. *Lavandula angustifolia* - Lavender flowers (dried) for consumption
155. *Ledum* spp. - Marsh-Tea whole Plants (dried) for medicinal use
156. *Leitneria floridana* - Corkwood for consumption
157. *Lemna* spp. - Common Duckweed whole plants (dried) for medicinal use
158. *Liatris spicata* - Gayfeather roots (dried) for medicinal use
159. *Liriosma* sp. - Muira Puama root/bark (dried) for medicinal use
160. *Litsea* spp. - Sticky wood bark (dried) for consumption
161. *Lonicera xylosteum* - European fly honeysuckle berries (dried) for medicinal use
162. *Luffa* spp. - Lufo fruits (dried) for medicinal use
163. *Machilus macrantha* - Jigat dried bark powder for consumption
164. *Maclura tinctoria* - Mora wood for consumption
165. *Menispermum canadense* - Common Monseed roots (dried) for medicinal use
166. *Mentha spicata* - Spearmint
167. *Michelia Champaca (Champa)* - Sagawa wood for consumption
168. *Millettia* spp. - Wenge wood for consumption
169. *Mimosa pudica* - Lajwanti seeds (dried) for medicinal use
170. *Mimusops* sp. - Moabi round logs wood for consumption
171. *Myristica aravens* - Nutmeg & Mace
172. *Myrica cerifera* - Wax-Myrtle roots/ bark (dried) for medicinal use
173. *Myristica* spp. - bark (dried) for medicinal use
174. *Nuphar lutea* - Yellow Pond-lily rhizomes (dried) for medicinal use
175. *Ocimum basilicum/ Ocimum* spp - Basil leaves/ Tukmaria fruits (dried) for consumption
176. *Ocotea* spp. - Green heart wood for consumption
177. *Oenothera biennis* - whole plants (dried) for medicinal use
178. *Okoubaka* sp. - Okoubaka roots (dried) for medicinal use
179. *Onosma echioïdes* - Ratton jot
180. *Oreganum vulgare* - Oreganum
181. *Origanum majorana* - Majorana whole plants/herbs (dried) for consumption/medicinal use

182. *Ornithogalum umbellatum* - Star-flower (dried) for medicinal use
183. *Orthosiphon sp.* - Orthosiphon leaves (dried) for medicinal use
184. *Oryza sativa* - Rice bran dried for processing.
185. *Osyris lanceolata* - Tanzanian/ African Sandalwood dry roots/ wood for consumption
186. *Palquium spp.* - Nyatoh wood for consumption
187. *Panax quinquefolius* - Ginseng roots/ Korean Ginseng roots (dried) for medicinal use
188. *Papaver somnifera* - Popy seed
189. *Parashorea spp.* - Seraya wood for consumption
190. *Paullinia cupana* - Guarana seeds (dried) for medicinal use
191. *Pausinystalia yohimbe* - Yohimbe Bark (dried) for medicinal use
192. Peat/Sphagnum moss
193. *Peltogyne pubescens* -Purple Heart/ Amarante wood for consumption
194. *Perilla spp.* leaves (dried) for medicinal use
195. *Persea spp.* - Persea bark - bark (dried) for medicinal use
196. *Petroselinum crispum* – Parsley plants/herbs (dried) for consumption
197. *Peumus boldus* - Boldina leaves (dried) for consumption
198. *Phytolacca spp.* Berries/ roots (dried) for medicinal use
199. *Pilocarpus sp.*- Jaborandi leaves (dried) for medicinal use
200. *Pimpinella anisum* – Star aniseed
201. *Pinus gerardiana* - Pine-nut/Chilgozah roasted seed for consumption
202. *Piper cubeba* - Cubebs
203. *Piper longum* -Long Pepper
204. *Piper methysticum* - Kava Roots
205. *Piper nigrum* - Black pepper
206. *Piscidia sp.* - Piscidia bark (dried) for medicinal use
207. *Pistacia vera* -Pistachio
208. *Pogostemon cablin* - Patchouli dried leaves for consumption.
209. *Polygala senega* - Senega roots (dried) for medicinal use
210. *Polygonum sachalinense* - Giant Knotweed dried hay/ roots for consumption.
211. *Populus spp.* - Balm of Gilead bud (dried) for medicinal use
212. *Pothis spp.* - Skunk Cabbage roots (dried) for medicinal use
213. *Prigira brava* - Velvet leaf roots (dried) for medicinal use
214. *Prunus spp.* - Cherry-Laurel leaves/ Pygeum Bark (dried) for medicinal use
215. *Pterocarpus soyauxii* - Padauk logs
216. *Pulsatilla sp.* (Anemone) - Windflower whole plants (dried) for medicinal use
217. *Pumento sp.*- All Spice
218. *Punica granatum* - Pomegranate dried seeds for consumption
219. *Rauwolfia vomitoria* - Rauwolfia root bark (dried) for medicinal use
220. *Rhamnus spp.*- European Buckthorn berries /Alder buckthorn roots/Cascara bark (dried) for medicinal use
221. *Rhaponticum carthamoides* - Rhodiola
222. *Rhus spp.* - Kakkar singhi (dried) for consumption.
223. *Rhus toxicodendron* - Poisoin Ivy leaves (dried) for medicinal use
224. *Rosa spp.* - Damask Rose flower (dried) for medicinal use
225. *Rosmarinus officinalis* -Rosemary
226. *Rubia spp.* - Manjith roots (dried) for consumption
227. *Ruta graveolens* - Bitter Herb whole plants (dried) for medicinal use
228. *Sabal serrulata* - Saw Palmetto fruit (dried) for medicinal use
229. *Salix alba /Salix nigra* - Willow bark /Black Willow bark (dried) for medicinal use

230. *Salix spp.* Willow Baskets (woven) for consumption

231. *Salvia officinalis* - Clary sage leaves/plants/herbs (dried) medicinal/consumption use

232. *Santalum spp.* - Sandalwood – wood for consumption

233. *Sapindus emarginatus* -Soap nut

234. *Scammonia sp.*- roots (dried) for medicinal use

235. *Schoenocaulon sp.*- Sabadilla crushed seeds (dried) for medicinal use

236. *Scrophularia sp.* - Figwort whole plants (dried) for medicinal use

237. *Scrophulariaceae sp.* - Picrorhiza roots (dried) for medicinal use

238. *Scutellaria spp.* - Helmet Flower whole plants (dried) for medicinal use

239. *Secale spp.* - Ergot of Rye grounded form for medicinal use

240. *Sedum spp.* - Wall Pepper whole plants (dried) for medicinal use

241. Selaganbatu logs

242. *Sempervivum sp.* - House leek leaves (dried) for medicinal use

243. *Sequoia spp./ Metasequoia spp.* - Western Red Cedar wood for consumption

244. *Shorea robusta/ Shorea spp.* -Sal logs/ Meranti wood for consumption

245. *Smilax sp.* - Smilax rhizomes/roots (dried) for medicinal use

246. *Stevia rebaudiana* –Stevia leaves (dried) for medicinal use

247. *Symphytum officinale* - Comfrey roots (dried) for medicinal use

248. *Syzygium aromaticum* - Cloves

249. *Syzygium jambos* - Rose Apple fruits (dried) for medicinal use

250. *Tamarindus indica* -Tamarind fruit pulp and seed for consumption

251. *Tanacetum vulgare* - Tansy whole plants (dried) for medicinal use

252. *Taxus baccata* - English Yew dried leaves for medicinal use.

253. *Taxus brevifolia* - Pacific yew

254. *Tectona grandis* -Teak Logs

255. *Terminalia sp.* - Htauk Kyant wood for consumption.

256. *Teucrium marum* - Cat Thyme whole plants (dried) for medicinal use

257. *Theobroma cacao* - Cocoa powder

258. *Thuja occidentalis* - Eastern arborvitae leaves/twigs (dried) medicinal use

259. *Thymus vulgaris* -Thyme

260. *Tillandsia usneoides* - Spanish moss

261. *Tribulus terrestris* - Caltrop whole plants (dried) for medicinal use

262. *Trigonella Foenum*- graekam Fenugreek

263. *Triplochiton scleroxyylon* - African white wood for consumption

264. *Tsuga spp.* - Hem-fir/ Hemlock wood for consumption

265. *Turnera sp.* - Damiana whole plants (dried) for medicinal use

266. *Tussilago petasites* - Butter Burr whole plants (dried) for medicinal use

267. *Uncaria gambier* – Kattha (Gambier)

268. *Urtica dioica* - Nettle roots (Dried) for medicinal use

269. *Usnea barbata* - Bearded usnea whole plants (dried) for medicinal use

270. *Vaccinium myrtillus* - Common bilberry leaves (dried) for medicinal use

271. *Valeriana officinalis* - Common valerian roots (dried) for medicinal use

272. *Vanilla planifolia* –Vanilla dried beans (pods) for consumption

273. *Vatica spp.* - Resak wood for consumption

274. *Veronica spp.* roots (dried) for medicinal use

275. *Viburnum sp.* - Black Haw barks (dried) for medicinal use

276. *Vinca minor* - Common Periwinkle whole plants (dried) for medicinal use

277. *Vincetoxicum spp.* Leaves (dried) for medicinal use

278. *Vitex spp.* - Vitex wood for consumption  
 279. *Withania coagulans* - Paneer dodi  
 280. *Xylia dolabriformis* - Pyinkado logs  
 281. *Zanthoxylum americanum* - Prickly Ash berries/bark (dried) for medicinal use  
 282. *Zea mays* - Corn cob ground without grain /Corn leaf pallets (dried) for consumption  
 283. *Zingiber officinalis* - Dry Ginger for consumption."

5. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (First Amendment) Order 2005, in Schedule VIII for serial no. I to 32 and the corresponding entries, the following serial numbers and corresponding entries shall be substituted namely:-

(1)	(2)	(1)	(2)
1.	<i>Allium vineale</i>	17.	<i>Froelichia floridana</i>
2.	<i>Ambrosia maritime</i>	18.	<i>Helianthus californicus</i>
3.	<i>Ambrosia psilostachya</i>	19.	<i>H. ciliaris</i>
4.	<i>Ambrosia trifida</i>	20.	<i>Heliotropium amplexicaule</i>
5.	<i>Apera-spica-venti</i>	21.	<i>Leersia japonica</i>
6.	<i>Bromus secalinus</i>	22.	<i>Matricaria perforatum</i>
7.	<i>Cenchrus tribuloides</i>	23.	<i>Polygonum cuspidatum</i>
8.	<i>Centaurea diffusa</i>	24.	<i>Proboscidea lovistianica</i>
9.	<i>C. maculosa</i>	25.	<i>Salsola vermiculata</i>
10.	<i>C. solstitialis</i>	26.	<i>Senecio jacobaea</i>
11.	<i>C. pumilum</i>	27.	<i>Solanum carolinense</i>
12.	<i>C. spinosum</i>	28.	<i>Striga hermonthica</i>
13.	<i>Cordia curassavica</i>	29.	<i>Thesimum australe</i>
14.	<i>Cuscuta australis</i>	30.	<i>T. humiale</i>
15.	<i>Cynoglossum officinale</i>	31.	<i>Viola arvensis</i>
16.	<i>Echinochloa crus-pavonis</i>		

6. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, in Schedule IX, for the heading "A – INSPECTION FEES", and the entries relating thereto, the following heading and the entries shall be substituted, namely:-

**"A – INSPECTION FEES**

Serial Number	Particulars of Import	Numbers/ Weight/ Volume	Fee
(1)	(2)	(3)	(4)
I (i)	Plants/ Planting materials including cuttings, saplings, bud wood, etc. requiring post entry quarantine	(i) Upto 100 numbers  (ii) Above 100 and upto 1,000 numbers  (iii) Above 1000 numbers	Rs. 250/-  Rs. 250/- plus Rs. 75/- per hundred plants  Rs. 925/- plus Rs. 500/- per 1,000 plants
(ii)	Oil Palm seeds sprouts requiring post entry quarantine	(i) Upto 1,000 numbers  (ii) Above 1,000 numbers	Rs. 1,000/-  Rs. 1,000/-plus Rs. 250/- per 1,000 sprouts
(iii)	Tissue Culture	(i) Upto 100 numbers  (ii) Above 100 numbers and upto 1,000 numbers  (iii) Above 1,000 numbers	Rs. 50/-  Rs. 50/- plus Rs. 10/- per hundred plantlets*  Rs. 140/- plus Rs. 50/- per 10,000 plantlets*

\* plus cost/ fees for any special tests as per rated fixed by Department of Bio-technology

2.	Plant/Planting materials including bulbs, tubers, corns, rhizomes etc. requiring post entry quarantine	(i) Upto 100 numbers (ii) Above 100 numbers and upto 10,000 numbers (iii) Above 10,000 numbers	Rs. 100/- Rs. 100/- Rs. 1900/- plus Rs. 1,000 per 10,000 bulbs
3.	Cormlets/Bulblets of size upto 1 cm diameter requiring post entry quarantine	(i) Upto 1 Kg. (ii) Above 1 Kg. And upto 10 Kg. (iii) Above 10 Kg.	Rs. 100/- Rs. 100/- plus Rs. 2/- per Kg. Rs. 280/- plus Rs. 10/- per 10 Kg.
4.	Mushroom Spawn Culture	(i) Upto 1 Kg. (ii) Above 1 Kg. and upto 10 Kg. (iii) Above 10 Kg.	Rs. 100/- Rs. 100/- plus Rs. 2/- per Kg. Rs. 280/- plus Rs. 10/- per 10 Kg.
5.	Seeds for sowing	(i) Upto 10 Kg. (ii) Above 10 Kg. And upto 100 Kg. (iii) Above 100 Kg. And upto 1,000 Kg. (iv) Above 1,000 Kg.	Rs. 250/- Rs. 250/- plus Rs. 250/- per 10 Kg. Rs. 2,500/- plus Rs. 1,000/- per 100 Kg. Rs. 11,500 plus Rs. 500/- per 1,000 Kg."

7. In Schedule X to the said Order, after serial number 21 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely :

Serial Number	Issuing Authority	Jurisdiction	Authorized to issue permits for
22	Plant Protection Officer (PP/Ent.), Plant Quarantine Cell, Central Integrated Pest Management Centre, Mormugao-Harbour, Goa-403803.	Concerned port of Entry	Import of plants and plant materials for consumption only

{F. No. 8-20/2004-P.P.-1}

ASHISH BAHUGUNA, Jt. Secy.

**Foot Note:** The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India *vide* number S.O. 1322(E), dated 18th November, 2003, subsequently amended *vide* number S.O. 167(F), dated 6-2-2004, S.O. 427(E), dated 29-3-2004, S.O. 644(E), dated 31-5-2004, S.O. 263(E), dated 25-2-2005 and S.O. 462(E), dated 31-3-2005.